

# المريخ

للدكتور محمد جمال الدين  
والدكتور محمود هيرى

523.43

J271

وزارة

الثقافة والإعلام القومي

الأقاليم الجنوبية

الإدارة العامة للثقافة



# المريخ

للدكتور محمد جمال الدين  
والدكتور محمود فيري

وزارة

الثقافة والإرشاد القومي

الأقاليم الجنوبية

الإدارة العامة للمطبعة





# تقديم

 اهتمام البشر بالمريخ وتطلعهم إليه خلال فترات مختلفة من تاريخ المدنية ، ففي أول الأمر - عندما عرف الإنسان بعض أفراد المجموعة الشمسية - ميزه الإغريق واتخذوه كإله للحرب ؛ ومن بعد ذلك بمدة طويلة جدا ظهر الاهتمام بالمريخ من جديد عند ما أعلن الفلكي الإيطالي الجفسي شيلا باريلي اكتشافه بعض الخطوط المستقيمة على سطح الكوكب وأطلق عليها اسم ( كانالي ) أو ( القنوات ) ، بما دعا لويل الفلكي إلى صوغ نظرية فريدة عن حضارة المريخ . وأخيرا في مستهل عصر الفضاء تطلعت الأنظار من جديد إلى المريخ كأقرب الكواكب إلينا وأعظمها شبها بكوكبنا ، وإمكان وجود بعض الأحياء عليه . وقامت في بعض الأقطار منظمات تيسع أرض المريخ بعد أن مسحها وصورتها على خرائط معدة لهذا الغرض ، على أن تكون الأسبقية في السفر إلى المريخ بطبيعة الحال لملاك الأراضي

هناك ! ويحلم فريق من الناس بكائنات في المريخ هي آية في الجمال والمتعة ، ويدعى البعض أن أجسامهم غاية في القوة وقلوبهم غاية في القسوة ، وكيف لا يكون الأمر كذلك وقد بنيت أجسام أهل المريخ من ذرات السليكا والكربون بدلا من ذرات الكربون التي بنيت منها أجسام البشر على الأرض ! وقد تكون لغتهم مجرد إيماء أو من أنغام الموسيقى ... وأوديتهم تنتشر على جوانبها الآلىء والأحجار الكريمة ... ومزارعهم تنبعث منها رائحة أذكي العطور ... إلى غير ذلك مما يصوره الخيال العذب من أحلام حلوة وآمال عظيمة وآفاق واسعة ...

ورغم أنه لم يذهب أحد إلى هناك ليعود إلينا بالخبر اليقين ، فإن القارئ - ولا شك - سوف يقف على جانب كبير من حقيقة هذه الأمور وأمثالها كما يصورها العلم دون مبالغة أو مواربة أو تضليل .

المؤلفان

محمد جمال الدين و محمود خيرى على

# السماء

تطلعنا إلى السماء في ليلة صافية فإننا نراها مرصعة  
بالنجوم التي تتفاوت في درجة لمعانها وطبيعة ألوانها  
وتنتشر في جميع أجزائها على غير انتظام ؛ ويزداد عدد هذه  
النجوم إذا استعنا بمنظار مكبر ؛ هو تضطرد هذه الزيادة في العدد  
كلما زادت قوة المنظار الذي يستعمله الراصد في تجميع الإشعاعات  
الصادرة إليه من هذه الأجرام .

ولقد عرف القدماء من الفراعنة والإغريق والعرب وغيرهم  
الكثير من هذه النجوم اللوامع ، وأعطوها أسماء مختلفة المصدر ،  
فنها : السماك الراح . والسماك الأعزل . والشعري اليمانية . وغيرها  
من الأسماء . وقسموا النجوم المرئية بالعين المجردة إلى مجاميع  
سميت هي الأخرى بأسماء مختلفة ، فنها : مجموعة الدب الأكبر ،  
ومجموعة العقرب ، ومجموعة المرأة المسلسلة ، ومجموعة الجأني على  
ركبته ، ومجموعة الحمل ، ومجموعة الأسد . إلى آخر ذلك من  
الأسماء البالغ عددها تسعين مجموعة .

ولعلنا نلاحظ أن هذه التسمية يرمز بعضها إلى حيوانات  
أو أشياء عادية ، ولكن الأكثرية منها وضعها الإغريق وفقا

لأساطير البطولة عندهم ، وقد استعملوا القبة السماوية لتوضيح  
 هذه الأساطير . فإذا ما تأملنا بعض المجموعات المتقارب بعضها  
 من بعض فإنها تبدو لنا كأنها تحكى طرفا من القصة ، فمثلا :  
 إذا تأمل الإنسان الشكل الدال على المجموعة المسماة بالمرأة المسلسلة  
 كما صورت فإنه يرى امرأة غلل الراسم ذراعها بسلسلة تنتهى  
 بحجر ثقيل يتدلى فى قاع البحر ، بينما نجد الشكلين الدالين على  
 المجموعتين المعروفتين بمجموعة قيفاوس ومجموعة كاسيوييا  
 — غير بعيد من مجموعة المرأة المسلسلة — يمثلان أبويها وهما  
 يتطلعان عن كشب دون أن يندا لها أيديهما بالمساعدة . بل على  
 العكس من ذلك فإن قيفاوس نفسه هو الذى غلل ذراعى ابنته  
 بالسلسلة وثبت الصخر فى نهايتها لإرضاء الآلهة ، بينما تجلس أمها  
 كاسيوييا متربعة على كرسيها وهى المسئولة عن هذه المكارثة بسبب  
 تفاخرها بالأحق بحمال ابنتها . إلى غير ذلك من تفصيلات ..  
 وفى هذا التوزيع استعملت الحروف الأبجدية للدلالة على  
 النجوم التى تشتمل عليها كل مجموعة مرتبة حسب لمعانها ، وقد  
 ميز بعضها — وهو غالبا الضئيل اللعان — بأرقام عديدة كتبت  
 مع اسم المجموعة .

وتتحرك هذه النجوم جميعها عبر السماء من الشرق إلى الغرب

نتيجة لدوران الأرض حول محورها مرة كل يوم ، فشرق من جميع اتجاهات الأفق الشرقي ، ثم ترتفع في السماء حتى تصل أقصى ارتفاع لها لحظة عبورها خط الزوال ثم تبدأ في الانخفاض حتى تصل إلى الأفق الغربي وتغرب تحته . وهناك نجوم تتحرك دون أن تشرق أو تغرب ، واسكنها ترسم في مسارها اليومي دوائر مركزها النجم القطبي ، وهذا الأخير هو النجم الموجود في اتجاه الشمال والذي يرتفع عن أفق القاهرة بزاوية قدرها ثلاثون درجة ، وهو على امتداد محور دوران الأرض .

وإذا ما أنعمنا النظر في هذه النجوم فإننا نلاحظ أنها لا تغير مواضعها بالنسبة لبعضها البعض ، كما لا تغير مواضع شروقها وغروبها ، فهي تسير في مسارات محددة وبسرعة واحدة هي كما أوضحنا نتيجة لسرعة دوران الأرض حول محورها بانتظام . ولقد سميت هذه النجوم بالنجوم الثوابت .

وهناك عدد قليل جدا من النجوم الأخرى تختلف قليلا في مظهرها ، ويمكن للناظر إليها أن يميز شكلها عن النجوم الثوابت وخاصة إذا هو استعمل المنظار المكبر فهي تظهر على شكل قرص محدد . أما النجوم الثوابت فإن لها بريقاً كأنما ينبعث من نقطة تتركز فيها هذه الأشعة ، كما أنها تتألق باستمرار

وهذا يرجع إلى اختلاف أبعاد هذه الأجرام السماوية عن الأرض فكلما ازدادت المسافة بين النجم والأرض كلما صعب تمييز الشكل الدائري للنجم ؛ كما يرجع ذلك أيضا إلى أن هذه النجوم الثابتة تشع نورها ذاتيا فهي مصدر الطاقة المنبعثة منها بمعنى أنها أجسام ملتهبة على درجة كبيرة من الحرارة وتشبه في تكوينها شمسنا القريبة ، فإذا تصورنا أن الشمس التي نراها كل يوم كقرص كبير في السماء ابتعدت عنا بنفس القدر فإنها في النهاية تظهر لنا تماما كما تظهر النجوم البعيدة المتألثة وتختفي استدارتها . أما هذا القليل من النجوم التي يمكن أن ترى كأقراص محددة فهي الكواكب السيارة ، وهي لا تشع ضياءها بنفسها وإنما نرى ضياءها المنبعث نتيجة لانعكاس ضوء الشمس عليها مثلها في ذلك مثل القمر .


وتختلف هذه الكواكب كذلك عن النجوم في لونها ، فترى أن لبعضها ألوانا خاصة تتعرف بها عليها ، كما أن لها خاصية أخرى فخواها أنها تنتقل عبر النجوم ذاتها وتغير مواضعها من وقت لآخر ، فبينما نرى أحد هذه الكواكب قريبا من نجم معين في ليلة من الليالي نراه في الغد وقد ابتعد عنه . وهذا هو السبب في تسمية هذه الأجرام بالكواكب السيارة ، فهي تغير مواضع

شروقها على الأفق في حدود معينة ، كما تغير خط سيرها في السماء وكذا مواضع غروبها من يوم لآخر .

وفي الحقيقة نجد هذه الكواكب السيارة لا تختلف عن الأرض ذاتها من حيث دورانها أو سبجها حول الشمس في مدارات غير كاملة الاستدارة رغم أنها تختلف في أبعادها وأحجامها وظروفها . وهي بترتيب أبعادها عن الشمس : عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ - المشترى - زحل - أورانوس - نبتون ، وأخيرا بلوتو .



# المجموعة الشمسية

المجموعة من الكواكب ( بما في ذلك الشمس  وأجرام أخرى ) تكون ما نسميه بالمجموعة الشمسية . وبما أن الشمس نجم من النجوم الثوابت أيضا ولا تختلف عنها في شيء فإنه يمكن القول بأن هنالك من المجموعات التي تشبه المجموعة الشمسية ما لا حصر له .

ولقد ذكرنا أن النجوم تظهر مبعثرة في السماء دون انتظام ظاهر ، إلا أنه ليس كل ما تراه العين يمثل الحقيقة المطلقة .  
وها هي ذى الشمس بتوابعها التسعة تكون كما قلنا المجموعة الشمسية ، وهذه المجموعة بدورها تدخل ضمن نطاق مجموعة أكبر تشتمل على ملايين الملايين من الشمس أو النجوم ، وتكون هذه المجموعة الكبيرة بأسرها ما نسميه المجرة أو السديم إلى جانب ما ينتشر بين أرجائها من غازات وأتربة كونية .

وحيث إننا داخل هذه المجرة نكون جزءاً منها فليس من السهل أن نحدد تماماً معالم مجرتنا : ما لونها ؟ وما شكلها ؟ مثلنا في ذلك مثل الغاطس في بحر من الماء لا يمكنه أن يتحقق من أبعاد هذا البحر الذي يغمره ، إلا أن ذلك يصبح ميسوراً



له لو أنه شرع في الارتفاع فوق سطح الماء ، وكلما زاد ارتفاعه فوق سطح البحر كلما أمكنه تحديد أبعاد البحر طولاً وعرضاً بطريقة أوفى .

وعلى أية حال فإن كل ما نراه بناظرينا في جميع الاتجاهات هو نهاية هذه المجرة أو حافتها التي تظهر لنا كأنها سحابة خفيفة على هيئة خط يمتد عبر السماء . أطلق عليه العرب اسمين طريفيين هما درب التبان والطريق اللبنى . وترجع التسمية الأولى إلى التشابه بين منظر هذا الخط السحابي لحافة المجرة في السماء ، وبين منظر اللبن المتساقط عن ظهر الدابة التي تحمله أثناء سيرها وقد ذراه الريح فتجتمع على الأرض في خط غير محدد . وترجع التسمية الثانية إلى تشابه المنظر السحابي بآثار اللبن المتدفق من حامله أثناء سيره وقد بهت لونه الأبيض قليلاً والنسب على الأرض في خط متعرج . وهكذا نرى طريق المجرة في السماء غير واضح المعالم تماماً ، وتختلف كثافته من مكان لآخر ، وما هو في الواقع سوى تجمعات من ملايين النجوم الخافتة وقد اعترض سبيل الضياء المنبعثة منها الكثير من مناطق الامتصاص السوداء .

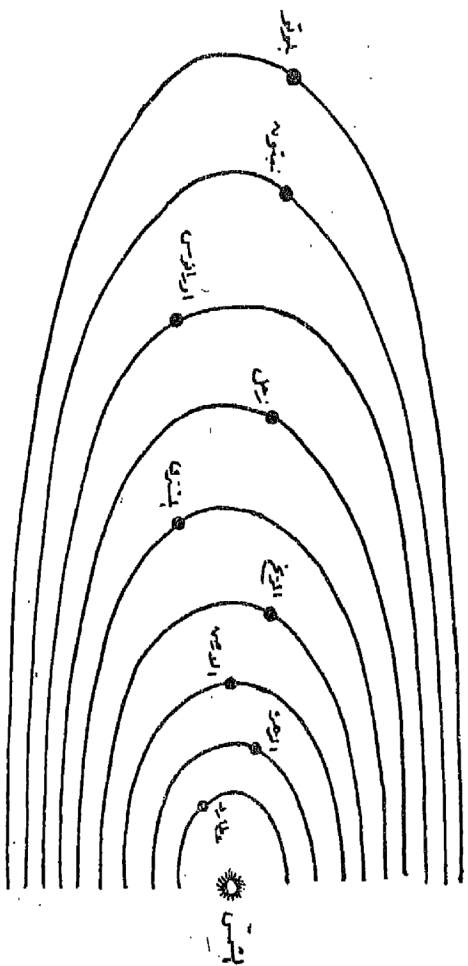
ولقد أشبع فضولنا لمعرفة شكل المجموعة التي تنتمي إليها -

مجموعة المجرة ، أو السديم الذى نكون جزءا منه - دراسات واسعة عن طريق المقابلة بينها وبين أمثلة مختلفة من مجرات أخرى متعددة متفاوتة الشكل والبعد والتكوين . فبالدراسات الإحصائية والتحليلية لما حولنا من نجوم فى مجرتنا أمكن رسم شكل تقريبي لنظامها ؛ ، قد حددت بما يشبه قرص الراى شكلا ، وتقع مجموعتنا الشمسية فيها على مسافة ما من المركز .

وهكذا يتضح أن مجموعتنا الشمسية بما فيها من الكواكب السيارة التسعة وما قد يتبع كل كوكب من الأقمار التى تدور حوله لا تكون إلا جزءا تناهى فى الصغر بالنسبة لهذا الكون المترامى الأطراف أو الوجسود المادى الذى يشتمل على عوالم برمتها متفرقة تفصلها الآلاف بل الملايين من السنين الضوئية . فكلنا يعرف أن الضوء يقطع ٣٠٠,٠٠٠ كيلو متراً فى مدة ثانية واحدة وعلى هذا فإنه يقطع فى مدة سنة كاملة مسافة يبلغ طولها عشرة ملايين الملايين من الكيلومترات ، أى واحداً متبوعاً بثلاثة عشر صفراً ، وهذه المسافة هى ما نرمز لها بالسنة الضوئية . وبعملية حسابية بسيطة نجد أن الوقت الذى يستغرقه الضوء حتى يصلنا من الشمس يقدر بثمانى دقائق ، بينما يستغرق الضوء حوالى خمس ساعات ونصف حتى يصلنا من أبعد الكواكب

السيارة في المجموعة وهو بلوتو، ويوضح الشكل (١) مدارات هذه الكواكب السيارة في المجموعة الشمسية .

ومن هذا الشكل نرى أن المسافة بين الشمس والمريخ أكبر من المسافة التي بين الشمس والأرض ؛ وحيث إن هذه المدارات ليست كاملة الاستدارة فإن المسافة بين الأرض والشمس تصل في أقرب وضع لها إلى ٩,١٤٥٠,٥٥٥ ميل بينما تصل هي في أبعد وضع لهما ٩٤,٥٦٠,٠٠٠ ميل، أي بزيادة قدرها ٣,١١٠,٠٠٠ ميل . وبالرغم من كبر هذا الفرق إلا أنه يبلغ حوالى ثلاثة في المائة من متوسط المسافة كلها . ولا يسبب هذا القدر تغيراً محسوساً في جو الأرض ، بل المشاهد عادة أن جانباً من جو الأرض يميل إلى الدفء عندما يكون أبعد ما يمكن عن الشمس وذلك في نصف الكرة الشمالى مثلاً، ويرجع ذلك لسبب ميل محور دوران الأرض عن العمودى لمستوى مدارها حول الشمس بزاوية قدرها  $23\frac{1}{4}$  درجة .



( شكل ١ ) مدارات الكواكب السيارة النشطة حول الشمس

# المريخ

إذا قارنا مدار المريخ بمدار الأرض حول الشمس نجد أنه أقل استدارة ، إذ تبلغ المسافة بين الشمس والمريخ في أقرب وضع لهما ١٢٦,٠٠٠,٠٠٠ ميل بينما هي في أبعد وضع لهما تتصل إلى ١٥٧,٢٠٠,٠٠٠ ميل ، أى بزيادة قدرها ٣١,٠٠٠,٠٠٠ ميل ؛ وتعادل هذه الزيادة حوالى ٢٠ في المائة من المسافة بأكملها ، وهى بذلك كفيلة بأن تؤثر على التغيرات الموسمية في جو المريخ .

ومن المعروف أن الأرض تـم دورتها حول الشمس مرة كل ٣٦٥ يوما تقطعها بسرعة تبلغ  $18\frac{1}{4}$  ميل في الثانية تقريبا ، بينما ينطلق المريخ في مداره بسرعة أقل من سرعة الأرض وتبلغ في المتوسط ١٥ ميلا في الثانية ، وذلك بسبب زيادة بعده عن الشمس ، كما يتم دورته في مدة قوامها نحو ٦٨٧ يوما أو ما يقل قليلا عن العامين بالنسبة لأهل الأرض .

وبتعاقب حركة دوران الأرض والمريخ في مدارهما حول الشمس يحدث أن تقع الأجرام الثلاثة على استقامة واحدة بحيث تتوسط الشمس بين المريخ والأرض تارة وتتوسط الأرض بين

المريخ والشمس تارة أخرى . وبديهي أنه في الوضع الأول ( عندما تكون الأرض في جهة من الشمس والمريخ في الجهة الأخرى ) تبلغ المسافة بين الأرض والمريخ حاصل جمع بعد كل منهما عن الشمس ، أى ما يبلغ في المتوسط حوالى ٢٤٠ مليوناً من الأميال . أما في الوضع الثانى ، عندما يكون الكوكبان في جهة واحدة من الشمس ، تكون المسافة بينهما هى حاصل طرح بعديهما عن الشمس ، أى ما يبلغ حوالى ٣٥ مليوناً من الأميال . وفي هذه الأثناء يظهر الكوكب بلون أحمر وردى ويتميز بالكبر واللمعان في كبد السماء .

وعندما يكون المريخ والأرض في جهة واحدة من الشمس يسمى هذا الوضع بالاقتران . وتبلغ الفترة بين كل اقتران وآخر يليه حوالى ٢٦ شهراً أو أكثر قليلاً من عامين . وفي هذه الأثناء تتغير استضاءة الكوكب تغيراً ملحوظاً ويصبح زاهياً أو لامعاً وعندما يكون في أقرب وضع له بالنسبة للأرض لا يفوقه في شدة لمعانه سوى كوكب الزهرة ، وتبلغ في درجة لمعانه وفقاً للمقاييس الفلكية لمعان نجم من القدر - ٤ . ولكنه عندما يبتعد في الجهة الأخرى من الشمس يقل لمعانه حتى يصل إلى لمعان نجم من القدر

الثاني ، وعندئذ يبدو كأي نجم هادي لا يلفت النظر إلا لكونه يتميز باللون الأحمر .

ويحدث أن تقل المسافة بين الأرض والمريخ إلى أقل من ٣٥ مليوناً من الأميال فتبلغ حدها الأدنى ويحدث ذلك مرة كل ستة عشر عاماً تقريباً ، وعندئذ يكون الاقتران في أنسب أوضاعه ، ويتم ذلك عندما تكون الأرض في أبعد وضع لها من الشمس ويكون المريخ في أقرب وضع له منها مع توفر الاستقامة التامة في الخط الذي يصل الشمس بالأرض والمريخ . وفي هذه الأثناء تكون الفرصة أنسب ما يمكن لدراسة الكوكب ، فهب علماء الفلك في جميع مراصد العالم بتصويب مناظيرهم المجهزة بشتى الأجهزة العلمية المختلفة لعمل الأرصاد والدراسات الممكنة . ويتم معظمها عن طريق التسجيل الضوئي والتصوير الفوتوغرافي والتحليل الطيفي .

ولقد مرت أقرب الفترات المناسبة لهذه الدراسات في الأعوام ١٨٩٤ ، ١٩٠٩ ، ١٩٢٤ ، ١٩٣٩ ، ١٩٥٦ ، وسيقترب من هذا الوضع مرة أخرى في عام ١٩٧١ ، إلا أن ذلك لا يعنى أنه لا يمكن متابعة دراسته في غير هذه الأوقات بل تبدأ الدراسة عادة قبلها بعامين كما تستمر كذلك مدة حوالى عامين بعدها أيضاً .

ويتميز هذا الكوكب عن باقي الكواكب السيارة الأخرى بلونه كما قلنا ، ولعل هذا هو السبب الذي جعله يستحوذ على كثير من عقول البشر ويستهوهم ؛ فقد راقبه العرب وتأملوا تحركاته فترات مروره بالسماء ولقبوه بإله الحرب وذلك بسبب لونه، ولما كان يصادف من حدوث حروب أو قتال وقت اقترابه من الأرض ، كما اهتم به الكثير من العلماء في جميع العصور والأزمنة. ومن الطريف أن نذكر كيف استعان به أرسططاليس للتوصل إلى النتيجة القائلة بأن الكواكب السيارة أبعد من القمر . ولقد تحقق من ذلك برصد المريخ أثناء استتاره وراء القمر . وقد سبق قدماء المصريين والبابليين أرسططاليس في هذه النتيجة فيما يتعلق ببعض الكواكب السيارة الأخرى .

كذلك لعب المريخ دورا هاما في صوغ بعض الآراء الفلسفية الهامة ، والكشف عن سنن الطبيعة والنظريات الأساسية بصفة عامة ، خصوصا في القرن السادس عشر .

وكان معروفا منذ عهد الفلكي الشهير كوبرنيكوس (او كبرنيق) أن الكواكب بما في ذلك الأرض تدور في مدارات شبه دائرية ، وأن مدار الزهرة هو أقرب إلى المدار الدائري من مدارى عطارد والمريخ ، ولذلك عكف كوبرنيكوس على دراسة



هذه الاختلافات في مدارى عطارد والمريخ واستعمل في ذلك نتائج الأرصاد التى أخذت على كوكب المريخ بصفة خاصة لوفرتها عن الأرصاد التى أخذت على كوكب عطارد ، وكان قد قام بنصيب كبير منها العالم الفلكى البولندى الشهير تيخو براهى .

بدأ كبير بعد ذلك عمله بأن عكف على دراسة مدارات كوبرنيكوس المشتملة على بعض الأخطاء ، وظل يدخل عليها تعديلات مختلفة بافتراض مدارات متباينة . وتوصل إلى أن سبب هذه الأخطاء هو أن أرصاد المريخ أخذت من الأرض فهمى لذلك تشتمل على الاختلافات الموجودة في كل من مدار الأرض ومدار القمر حول الشمس . وتمكن من فصل هذه الاختلافات بعضها عن بعض ، وحذفها من تقديراته بحيث توصل في النهاية إلى حساب مدار لكوكب المريخ لا يختلف عن نتائج الأرصاد والمشاهدات بأكثر من بضع دقائق قوسية ( ٨ دقائق ) . ولم يكتف كبير بذلك ، ولكنه عكف على دراسة نظرية تلو أخرى ، إلى أن توصل في النهاية إلى المدار الذى يتفق مع الأرصاد دون اختلاف ، وانتهى به الأمر إلى استنباط قانونى كبير المعروفين :

الأول : يدور الكوكب في مدار على شكل قطع ناقص (أو اهليلج) تقع الشمس في إحدى بؤرتيه .

الثاني : الخط الواصل من الشمس إلى الكوكب يقطع في أثناء دورانه مساحات متساوية من القطع الناقص في فترات زمنية متساوية .

ولشدة اعتقاده بضرورة وجود التناسق في الطبيعة تحقق من إمكان تطبيق هذين القانونين على مدار الأرض وغيرها من الكواكب المعروفة حينئذ ، ومن ثم توصل إلى استنباط قانونه الثالث الذي يربط بين أحجام مدارات الكواكب السيارة وبين المدة التي يستغرقها كل كوكب ليتم دورته في مداره حول الشمس وذلك بعلاقة بسيطة .

ومن ناحية أخرى تمكن ريتشارد مستعينا بأعمال العلماء الآخرين أمثال كاسيني وبيكارد وغيرهما من الوصول إلى قيم مناسبة لبعد المريخ عن الأرض ثم استنبط من تلك القيم بعد الشمس عن الأرض ، وكان ذلك في فترة الاقتران ، كما استعمل طريقة المثلثات المعروفة في الأعمال المساحية .

ثم تابع العلماء اهتمامهم بهذا الكوكب بغية الوصول إلى معلومات أوفى عن تكوين جوه وطبيعة سطحه وظروفه العامة

على أمل مقارنة هذه الظروف بما توفره الطبيعة على الأرض .  
ورغم ما نفهم من عدم احتمال وجود المحيطات والبحيرات فوق  
سطح المريخ ، إلا أن تضارب الآراء فيما يمكن أن يكون عليه  
سطحه استمر طوال القرنين الأخيرين . وكلما تهيأت وسائل  
الرصد الفلكي ازداد اهتمام البشر وشغفهم للوقوف على  
حقيقة الأمر .

ولقد تصور الفلكي الانجليزي الشهير هرشل في عام ١٨٣٠  
وجود قارات على سطح المريخ تنسب في انبعاث اللون الأحمر  
المميز له ، كما تصور وجود بحارى واسعة تبدو ذات لون أخضر  
يراه الراصد على سطح الأرض إلى غير ذلك من التفصيلات ، كما في  
الشكل رقم (٢) .

وذهب العالم الانجليزي لوكيار المذهب نفسه ، وأيد مشاهدات  
سابقه عندما استعمل منظارا أكبر في عام ١٨٨٠ ، وتحدث عن  
وجود القارات والمحيطات ومناطق الثلج التي تغطي القطبين .  
وأضاف بأن مناطق الثلج القطبية هذه تنحصر في فصل الصيف  
بالنسبة للمريخ ، وتزداد اتساعا في فصل الشتاء حتى تقترب من  
خط الاستواء .

ولم يمض وقت طويل حتى أعلن العالم الفلكي الإيطالي  
شيباباريلي بيميلانو ملاعته من وجود قنوات تتشابه فوق

سطحه ، وكان ذلك فائحة عهد جديد في دراسة هذا الكوكب .  
وقوى اعتقاد الكثيرين بوجود كائنات مفكرة قادرة وزاد ذلك  
في فضولهم مما حث الكثير من علماء الفلك في جميع الاقطار على  
التوسع في هذا المضمار من الدراسات .

وظل الاعتقاد بوجود القنوات المائية قائما فترة طويلة من  
الزمن ، ومازال يجد المؤيدين له حتى وقتنا هذا ، وقبلنا تحدث  
إنسان عن الكوكب دون ذكر القنوات حتى أصبح ، اسمها يقرن  
دائما باسم المريخ . وانتشرت مدرسة شيبارد إلى وازداد عدد  
مؤيديها ، وظهرت أول خريطة متكاملة عن سطح المريخ في عام  
١٨٨٠ ، وضعها الفلكي الأمريكي لانجلي مستعينا بمنظار يبلغ  
قطر عدسته ٣٦ بوصة أقيم فوق قمة جبل هملتون بكاليفورنيا .  
ويتحدث لانجلي عن وجود البحار والقنوات فوق سطح  
المريخ فيقول : « تعتمد أغلب وسائل الانتقال هناك على  
استعمال الطرق الملاحية » . وذلك لما أوضحه في خريطته من  
امتداد المحيطات ، وما ذهب إليه من ظهور القنوات المائية  
المزدوجة أو المضائق الممتدة ، إلا أنه فسر وجود اللون الأحمر  
باحتمال وجود نباتات لونها أحمر برتقالي بدلا من اللون  
الأخضر المؤلف .

## توابع المريخ

**ولعل** من أعجب الاكتشافات التي أدهشت العالم في ذلك الوقت ، اكتشاف تابعي المريخ . والذي اكتشف القمرين العالم الأمريكي أساف هول بواسنجنون في ١١ ، ١٧ من أغسطس عام ١٨٧٧ والذي حدث أنه نظرا لصغرهما المتناهي لم يلتفتا أنظار المشتغلين بالأرصاء الفلكية منذ القدم ، كما أنه لم يتوقع إنسان وجود توابع للمريخ على مثل ذلك الصغر في الحجم ، الأمر الذي أدى إلى إهمال البحث عنهما بالمناظير الكبيرة الموجودة في ذلك الحين ، رغم أنه صار من السهل بعد ذلك رؤيتهما وذلك كلما سمحت أوضاعهما بالنسبة للمريخ وبالنسبة الراصد على سطح الأرض ، إذ تتاح رؤيتهما عند الاقتران لمدة تتراوح بين الثلاثة الأشهر والستة . واشددة إضاءة المريخ وقت الاقتران يلزم الاستعانة بمنظار متوسط الحجم للتمكن من رؤيتهما ، ويحسن العمل على تجنب الإضاءة المباشرة الصادرة من المريخ ذاته بأية وسيلة ممكنة . وبسبب إضاءته الشديدة هذه يصعب في أغلب الأحيان رؤية القمر الأقرب من المريخ بينما يمكن رؤية القمر الآخر رغم بعده وقلة إضاءته ؛ وكلاهما يدور حول

المريخ بنفس النظام الذى يدور به القمر حول الأرض ، ويدعى أحدهما ديموس والآخر فوبوس .

ويتميز القمران بقربهما من المريخ وسرعتهما الفائقة أثناء الدوران ، إذ يدوران حول المريخ بسرعة تزيد على سرعة دوران المريخ حول نفسه ، حتى ليخيل لساكن ذلك الكوكب أنهما يشرقان من الغرب ويغربان فى الشرق .

وكما سُمى المريخ عند قدماء العرب والإغريق بإله الحرب فإن تابعيه قد أعطيا التسمية المناسبة بوصفهما المرافقين لإله الحرب هذا ، إذ أن ديموس معناها الرعب ، بينما فوبوس معناها الخوف .

ويبلغ قطر ديموس حوالى خمسة أميال ، كما تبلغ المسافة بين سطحه وسطح المريخ نفسه حوالى ١٢,٥٠٠ ميل ، وهو يدور حول نفسه أيضاً مرة كل ثلاثين ساعة وثمانى عشرة دقيقة . ويبلغ قطر القمر الثانى فوبوس حوالى عشرة أميال ويدور حول المريخ مرة كل سبع ساعات وتسع وثلاثين دقيقة ، كما يبعد سطحه عن سطح المريخ حوالى ٣,٧٠٠ ميل فقط ، أى ما يوازى المسافة بين القاهرة ونيويورك . وهذه مسافة صغيرة جداً لا تقارن ببعد القمر عن الأرض البالغ ٢٤٠,٠٠٠ ميل .

لذلك فإنه من المنتظر أن يستغل هذا القرب في استعمال هذا القمر فوبوس مستقبلاً ليكون محطة مناسبة لرصد كوكب المريخ عن كسب عندما تتقدم مراحل غزو الفضاء الجارية حالياً ، خصوصاً إذا علمنا أنه بسبب بطء حركة دورانه النسبية حول المريخ فإن الراصد على سطحه يمكنه متابعة التطلع إلى مناطق معينة من سطح المريخ مدة لا تقل عن ستين ساعة متوالية قبل أن تغرب هذه المنطقة عن ناظريه .

ولمنا لنجد هذين القمرين من الصغر بحيث لا نعثر في المجموعة الشمسية بأكملها على أجرام أصغر منهما باستثناء أيروس وبعض النجوم الصغيرة الأخرى التي تكون مجموعة قائمة بذاتها تدور في فلك يقع بين فلك المريخ وفلك المشتري . وفي نظر بعض الفلكيين أن هذه المجموعة من النجوم ما هي إلا حطام كوكب سيار آخر .

وبلغت درجة الاهتمام بهذا الكوكب — الذي لم يحظ غيره من الكواكب السيارة بما حظى به من الشهرة — أن أقيمت من أجله خصيصاً بعض المراصد المجهزة بمختلف الآلات ، وأنشئت المؤسسات . وكما نسنرى بلغ ذلك من برسيغال لويل درجة حدث به إلى إنشاء مرصد كبير

من أمواله الخاصة في أربزونا بأمريكا ، وهو لا يزال يحمل هذا  
الإسم حتى يومنا هذا ، كما لا يزال يؤدي أعمالا جليلة في هذا  
المضمار بصفة خاصة مستعينا بالتصوير الفوتوغرافي . بل اتخذ  
هذا المرصد مركزا دوليا لتنسيق جميع أنواع الدراسات على  
المريخ في أى جزء من أجزاء العالم . وقد أضاف هذا المرصد  
معلومات كثيرة إلى ماسبق الحصول عليه . ولويل على عهد سابقه  
يؤمن بنظرية القنوات ويصورها قائمة تنساب فيها المياه محدثة  
الخصب والإنبات بدرجة تمكن من رؤيتها ، كما تمكن  
الراصدون في هذا المرصد من إنجاز عدد غير قليل من الخرائط  
الدقيقة عن تفاصيل سطح الكوكب .

غير أن ما تلا ذلك من سلسلة الأرصاد ، التي قام بها  
فلاماريون وانطونيادس وغيرهما — وكان لها شأن كبير في هذا  
المضمار — أوضح أن ما ادعاه شياپاريلى ولويل ما هو  
إلا خدعات بصرية ، وقصور في الآلات المستعملة وقتئذ ،  
أو نتيجة لتأثيرات وهمية ، فقد أوضح انطونيادس  
أن ما يقرب من ٧٠ في المائة من القنوات التي قيل إنها من صنع  
أحياء مفكرة ، ما هي إلا بقع مستطيلة الشكل نوعا دون انتظام ،  
تتخللها مناطق تختلف في الاتساع والشكل ، كما أن ٢١ في المائة



منها مناطق صغيرة رمادية اللون وغير واضحة المعالم أو مميزة التفاصيل والباقي وهو ٩ في المائة منها هو عبارة عن مناطق معقدة الشكل معزولة عن غيرها تماماً . كما تبين له أن كل التغيرات التي يمكن رؤيتها تتناول امتداد المناطق الثلجية عند القطبين في فصل الشتاء وتراجعها بالذوبان أو التبخير في فصل الربيع .

وبمتابعة الأرصاد في مرصد ماونت هاملتون بأمریکا خلال عام ١٩٢٤ ، باستعمال مرشحات ضوئية حمراء خاصة تسمح بالتصوير الفوتوغرافي لما تحت الطبقات الجوية حول المريخ وتوضح معالم سطحه وذلك باتباع نفس الطرق المستخدمة لتصوير الأرض من الطائرات ، وكذلك باستخدام أجهزة تصوير نمائنة بمجهزة يمثل هذه المرشحات ، كما أنه باستعمال مرشحات للضوء فوق البنفسجي ، اختلفت التفاصيل وتباينت وظهر المريخ بحجم أكبر نوعاً ، وذلك لظهور الكوكب مغلفاً بالجو المحيط به .

وقد أوضحت هذه الصور المأخوذة في الضوء فوق البنفسجي أيضاً أن المناطق القطبية الثلجية تمتاز بتوثرها عن السطح مما يرجع أنها ماهي إلا سحب متكاثفة وليست مناطق ثلجية ، وهكذا تباينت الآراء ومهما يكن من شيء فإن هذه الأرصاد تبين بوجه عام وجود طبقات جوية محيطة بالكوكب ، قدرها العالم الأمريكي رايت بما يبلغ ارتفاعه ١٢٥ ميلاً فوق سطحه .

# بعض الوسائل المستعملة في عمليات الرصد

المعروف أن الأرض تحصل على الحرارة اللازمة لها من مصدرين : الأول عن طريق الإشعاعات الواردة إليها من الشمس والتي تتخلل الغلاف الجوي المحيط بالأرض ، وهذا الغلاف ذاته يلعب أهم الأدوار الرئيسية التي تساعد على احتفاظ الأرض بكمية الحرارة التي تكتسبها من الشمس . أما المصدر الثاني فقوامه المواد المشعة الموجودة في القشرة الأرضية ذاتها وفي جوها كذلك .

وهذا هو الحال بالنسبة لباقي الكواكب السيارة ، فهي تحصل من أشعة الشمس الساقطة عليها على كميات من الحرارة تتفاوت حسب بعد كل منها عن الشمس ، ومن البديهي أن تكون درجة الحرارة عالية جدا في كل من الكوكبين القريبين من الشمس وهما عطارد والزهرة ، ومن المعتقد أن درجة الحرارة على سطح عطارد المواجه للشمس تصل إلى ٣٥٠ درجة مئوية ، بينما تنخفض درجة حرارة الجزء غير المواجه للشمس انخفاضا كبيرا .

وبما أن المسافة بين المريخ والشمس أكبر من تلك التي بين الأرض والشمس فمن المنتظر أن تكون درجة الحرارة على سطح المريخ أقل منها على سطح الأرض . ولقد قدرت درجة حرارة الكوكب بالوسائل النظرية والاستنتاجية من ظواهر المشاهدات وتغيرها الموسمي على سطحه ؛ إلا أن هذه الوسائل لم تكن على درجة وافية من الدقة ، ولذلك استعملت أجهزة خاصة تعتمد في إدارتها على تحويل الطاقة الحرارية الساقطة على الأجزاء الحساسة بالجهاز إلى طاقة كهربائية . وتصل الدقة عند استعمال أجهزة خاصة من هذا النوع معدة للأغراض الفلكية إلى نحو جزء من مائة ألف جزء من الدرجة ، وهذا قدر ضئيل جداً يمكن مقارنته بما يعادل الحرارة المستقبلية من شمعة مضاءة على بعد مائة ميل . ولكن هذه القياسات كلها لا تخلو من أخطاء مختلفة بسبب الإشعاعات الصادرة من بعض الأجرام الأخرى ومن الإشعاعات الصادرة من الشمس ذاتها رغم عدم ظهورها أثناء الرصد .

ومهما يكن من شيء فإنه يمكن التمييز بين تأثير الإشعاعات غير المباشرة من الشمس وبين الإشعاعات الواصلة من المريخ ذاته ، وذلك بسبب الاختلاف في طول الموجات الإشعاعية لكل مصدر ، وإمكان عزلها بعضها عن بعض بواسطة مرشحات

ضوئية مختلفة توضع في بؤرة المنظار الفلسكى عندما تركب عليه  
أجهزة قياس الحرارة المذكورة .

وبالرغم من انخفاض درجة حرارة المريخ بصفة عامة إلا أنه  
وجد أن مناطقه المختلفة تتباين في درجة حرارتها . ويشاهد ذلك  
بصفة واضحة بين المناطق التي تسقط عليها أشعة الشمس وبين  
المناطق المظلمة ، وهكذا تزداد درجة الحرارة بسرعة في المناطق  
المواجهة للشمس وتنخفض كذلك بسرعة بمجرد انحسار أشعة  
الشمس عنها ، وهذا يساير إلى حد كبير توفر الجو القارى فوق  
سطح المريخ ، ويؤيد اعتقاد خلوه من البحار والمحيطات .

وبالإضافة إلى أخذ الصور الفوتوغرافية المتنوعة بالمنظار  
الكبيرة وباستعمال مرشحات ضوئية مختلفة لعبت الدراسات  
الطيفية دورا كبيرا جدا في وسائل دراسة الكوكب . ولكى  
تدرك وسيلة استخدام المطياف في هذا الغرض وهو من أهم  
الوسائل المستعملة في الأجهزة الفلكية للوقوف على كثير من  
المعلومات الخاصة بالتركيب الكيميائى لأجواء النجوم والكواكب  
وما بينها من مادة كونية . علينا أن نمد القارى ببعض المعلومات  
عن هذا الجهاز وخصائصه :

كلنا يعرف أن الضوء الأبيض العادى يتزكب من مجموعة  
ألوان مختلفة تبدأ بما تحت اللون الأحمر ثم البرتقالى فالأصفر

إلى أن نصل إلى اللون البنفسجي وما فوقه ، وهذه الألوان مرتبة ومتجاورة وهى ما نرمل له بالطيف ؛ ويتميز اللون الأحمر بطول الموجات بينما يتميز اللون البنفسجي بقصرها ، وتدرج الموجات فى القصر كلما اتجهنا من الأحمر إلى البنفسجي ومن خصائص الضوء ما نعرفه بخاصية الانكسار بحيث تنكسر الحزمة الضوئية عند انتقالها من وسط أقل كثافة إلى وسط أكثر كثافة أو بالعكس وينكسر اللون الأحمر بدرجة أقل مما فوقه من ألوان أخرى ، ولهذا فإن الضوء العادى يتحلل بهد نفوذه من منشور زجاجى مثلاً إلى ألوان الطيف . فإذا مارجه المطياف نحو أى جسم مشع للضوء فإننا نرى ألوان الطيف المذكورة متداخلة نهاياتها دون حد فاصل . وعندما يسقط المطياف نحو غازات فى درجة حرارة عالية فإننا نرى ألوان الطيف تتخللها خطوط لامعة موزعة بين الألوان . ويتميز كل غاز بمجموعة معينة من الخطوط اللامعة لا تتغير مادامت ظروفه الطبيعية لم تتغير . وهكذا يستعمل المطياف للوقوف على ماهية بعض العناصر المجهولة بعد تحويلها إلى غاز فى درجة حرارة عالية ، وتعرف هذه الخطوط اللامعة بخطوط الانبعاث .

ولإذا ما وجه المطياف نحو أحد النجوم فى السماء فإننا نرى

ألوان الطيف تتخللها خطوط معتمة تعرف بخطوط الامتصاص وتميز كل مجموعة أو مجموعات من هذه الخطوط غازا معيناً يدخل في تركيب الجو المحيط بالنجم .

وإذا ما نظرنا خلال المطياف الفلكي نحو الشمس فإننا نرى لأول وهلة ألوان الطيف المختلفة ، أما إذا دققنا النظر في هذه الألوان فإننا نرى خطوطاً معتمة لا حصر لها تتفاوت سمكاً وإعتاماً . وبمقارنته هذه الخطوط في طيف الشمس بخطوط معروفة لعناصر معينة وجد أن الشمس تحتوي في تركيب جوها على غاز الأيدروجين بنسبة تسعين في المائة ، وعلى مادة الهليوم بنسبة تبلغ تسعة ونصفاً في المائة ، وتشارك نحو ستين مادة أخرى في تركيب جوها بما تبقى من النسبة وهو نصف في المائة . وحيث إن الكواكب السيارة لا تشع ضوءها ذاتياً ولكنها تعكس أشعة الشمس فإن الأمر يزداد تعقيداً إذا نحن أردنا التعرف على أجوائها . فلا بد أن ندخل في حسابنا أن ما ندرسه من ضوء صادر من أى كوكب ما هو إلا الضوء المنبعث من داخل الشمس وقد مر في جو الشمس ومر في المادة الكونية التي تملأ الفراغ بين النجوم ثم مر في جو الكوكب ذهاباً وإياباً ثم نفذ خلال جو الأرض قبل أن يصل إلى الراصد على سطحها

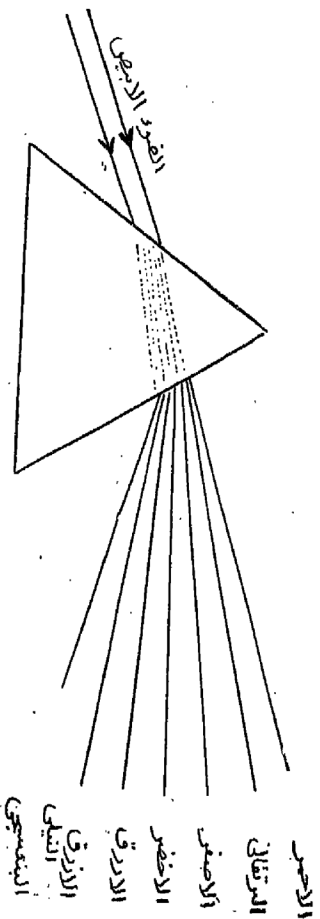
ولكن الفلكيين أمكنهم التغلب على كثير من الأخطاء  
الناتجة عن هذه الصعوبات بعد عزل خطوط الامتصاص التي  
تصل من جو الكوكب عن غيرها من الخطوط العارضة ، وذلك  
باستخدام الخاصية المعروفة في علوم الطبيعة بظاهرة دوپلر ،  
وهي تتلخص في أن خطوط الطيف الصادرة من جسم يتحرك  
بعيدا عن الراصد تنحرف قليلا نحو اللون الأحمر بينما تنحرف  
الخطوط الصادرة من جسم يتحرك نحو الراصد في اتجاه اللون  
البنفسجي ، هذا بالنسبة إلى المواضع الأصلية للخطوط الصادرة  
من جسم غير متحرك .

لهذا الغرض صنعت أجهزة خاصة لدراسة أطياف النجوم  
وركبت على المناظير الكبيرة لتستقبل الضوء الذي تجمعها  
عدساتها الضخمة وتحلله بمنتهى الدقة للتعرف على العناصر  
والمركبات التي تدخل في تركيب أجوائها . وهكذا أمكن دراسة  
جو المريخ والتعرف على بعض العناصر الداخلة في تركيبه ونسبة  
وجود كل عنصر منها . وقد أوضحت هذه الدراسات وجود  
عنصر الاوكسجين بكميات ضئيلة ، وعدم وجود بخار الماء  
بدرجة محسوسة في غير المناطق القطبية التي تغطيها الثلوج  
في فصل الشتاء .

أما غاز ثاني أكسيد الكربون فإنه قد تأيد وجوده بكميات بسيطة أيضا ، وكذلك بعض الغازات الأخرى .

وقد استخدم الفلكي الفرنسي الشهير برنارد ليوفى دراساته للكواكب السيارة التي شملت المريخ حتى عام ١٩٤٨ بعض الأجهزة الخاصة للوقوف على درجة لمعان أى سطح ومقدرته على أن يعكس أشعة الشمس الساقطة عليه ، وذلك باستعمال سطوح مختلفة التركيب أعدت خصيصا داخل المعمل ، ثم مقارنة درجة استقطاب ( أو خاصيتها من حيث نوع واتجاه الأشعة بعد انعكاسها عنها ) هذه السطوح بالنتائج التي حصل عليها من الكواكب المختلفة . وقد أثبتت دراساته التي قام بها أن هناك تشابها كبيرا بين العناصر التي يتركب منها سطح المريخ وبين العناصر الداخلة في تكوين سطح القمر من حيث درجة استقطابها . وقد تبين له أن سطح القمر مغطى بطبقات من الرماد البركاني . هذا كما عملت دراسات حديثة أخرى على المريخ باستعمال الأرصاد اللاسلكية ، وهذه الأخيرة تستغل الإشعاع غير المرئي ، بمعنى أنها تستخدم الموجات الطويلة التي تحت الحمراء والتي تمتد في هذا الاتجاه إلى حد بعيد ، وتؤيد دراسات اللاسلكي الرأي القائل بوجود الصحاري المترامية الأطراف هناك إلى حد كبير .





( شكل ٣ ) الضوء الأبيض الطبيعي يتحلل إلى ألوان الطيف المختلفة  
بعد مروره في منشور زجاجي

فوق الشمسي	الشمسي	الازرق الشمسي	الازرق	الاحضر	الاصفر	البرتقالي	الاحمر	تحت الاحمر
								طيف معروف
								طيف غير معروف

( شكل ٣ ) خطوط الامتصاص تظهر في طيف النجوم ويمكن  
مقارنتها بخطوط امتصاص لطيف معروف المصدر

# صُعوبة الحصول على نتائج هاسمة

ما تحدثنا عن الموضوعات التي يثيرها عامة الناس من **وانذا** المريخ خاصة ، واحتمال وجود الحياة في عوالم أخرى غير أرضنا عامة ، فإنما يهمننا أن نتعرض لهذا الاحتمال في الكواكب السيارة القريبة منا ، وعلى الأخص في أنسب هذه الكواكب من هذه الناحية وهما الزهرة والمريخ .

ولكن لا يجب أن يغيب عن البال - كما سنبين بالتفصيل - أنه من العسير جداً ( باستعمال المناظير المختلفة الموجودة في شتى المراسد على سطح الأرض ) التوصل إلى جمع معلومات مفيدة تقطع بها في هذا الموضوع بالنفي أو بالإيجاب . فكل ما يمكن التوصل إليه هو دراسة سطح الكوكب بطرق غير مباشرة والتعرف على جوّه ومحتوياته بالطرق التحليلية والضوئية والصوتية ، ثم الوقوف على ظروفه ومقارنتها بظروف كوكبنا الذي نعيش عليه من حيث قوة جذبته وضغط جوّه . . إلى غير ذلك من كل ما يتعلق بالناحية البيولوجية في الموضوع .

ومن أجل ذلك أنشئت مراصد وصممت أجهزة ومناظير معقدة باهظة التكاليف ، أملا في أن يتمكن بها الفلكيون من

الوصول إلى بعض هذه المعلومات بأية وسيلة . وهنا يجب أن ننوه بأن كل ما يمكن جمعه من معلومات صحيحة في الأرصاد الفلكية مهما كانت صغيرة القدر جداً بحيث تبدو تافهة، أو اشتمل على نتائج سلبية تكون لاشك عظيمة الفائدة . فما المعلومات التي توصلنا إليها حتى الآن في هذا الشأن إلا نتيجة لإضافات يسيرة مستمرة توالى وتراكمت سنة بعد سنة وقرناً بعد آخر ، باستعمال الساعة الرملية منذ أجيال . قبل الساعة الذرية ، وبالاستعانة بالمزاول الشمسية قبل ظهور المناظير المكبرة والمنظار الإلكتروني . كما أن تلك المعلومات هي نتيجة لمجهودات متفاوتة في نوعها وفي تأثيرها على سامعيها ومبلغيها الدعاية التي عملت لها أو مقدار اللعنة التي تعرض لها صاحبها من هيئة دينية أو عقائدية أو حتى سياسية .. وهناك أمثلة متعددة لذلك في تاريخ الفلكيين وفلاسفتهم في شتى الأزمنة .

قلنا إنه من العسير جداً باستعمال الأجهزة المتنوعة الموجودة على سطح الأرض التمكن من الحصول على هذه المعلومات بالرغم من عدم أهميتها المباشرة وبالرغم من تفاهتها ، فكلنا يعرف أن الأرض محاطة بغلاف هوائي يمتد إلى ارتفاعات كبيرة وهذا الغلاف بما يحويه من جزيئات متنوعة التركيب الكيميائي مختلفة

الخصائص الطبيعية يحجب الكثير من الأشعة الصادرة إلينا من الأجرام السماوية المختلفة وتسمح فقط لجزء يسير منها بالنفوذ إلى سطح الأرض . ولقد أدرك العلماء أنه قد يكون ذلك بسبب قصور في مدى حساسية العين المبصرة في تلبس الإشعاعات الخارجة عن نطاق حساسيتها وهى الأشعة الممتدة بعد البنفسجى والممتدة بعد الأحمر من الطيف ، فعمدوا إلى استعمال التصوير الفوتوغرافى كوسيلة أوفى وأقدر على تسجيل الإشعاعات الضوئية .

وباطراد التقدم فى صنع الأفلام الفوتوغرافية أمكن التوصل إلى أنواع يزداد نطاق حساسيتها فى مناطق الطيف عرضاً إلى أضعاف ما يمكن لعين الإنسان أن تتأثر به أو تحس بوجوده . هذا فضلاً عما يمتاز به الفيلم الفوتوغرافى من القدرة الكيميائية على استيعاب الإشعاعات الساقطة عليه . فإذا تعرض سطحه إلى شعاع صادر من جسم مضى مدة من الزمن فإنه بتأثيره عليه يتراكم ويتزايد كلما طال تعرضه للإشعاع . وهذه الخاصية هامة جداً فى الأرصاد الفلكية ، وهى فى الواقع الأساس الأول الذى من أجله استعمل التصوير الفوتوغرافى المتعدد الأنواع فى المناظير الفلكية .

فإذا تطلع شخص إلى نجم خافت مثلاً فإنه مهما طالت به مدة تطلعه إلى هذا النجم لن تزداد درجة لمعان النجم بالنسبة لعينه. فالعين عندما تبصر النجم تظل تراه بنفس الإضاءة ، بل قد يسبب تعب عضلات العين عدم مقدرتها على الاستمرار في التحليق ، وتستجيب الأعصاب لذلك لا إرادياً .

وعلى العكس من هذا فإن العين المبصرة في آلة التصوير ، وهى العدسة ، لا يتأبها التعب أو الملل ؛ وكذلك فإن أعصاب الآلة الحساسة وهى الفيلم الفوتوغرافى الذى يتأثر بالإضاءة وتنطبع عليه هذه التأثيرات يستجيب لإطرادياً ، فكلما ازدادت الفترة التى يتعرض لها فيلم آلة التصوير لضوء النجم الخافت الذى تتلمسه العين المبصرة بصعوبة كلما ازدادت شدة الانطباعات على الفيلم يتراكم التفاعل الكيميائى واستمراره دون ملل أو سأم ، هذا كما عمد الفلكيون أيضاً إلى إقامة المناظير الفلكية على ارتفاعات شاهقة للتحرر ما أمكن من متاعب الغلاف الجوى ، ووصلوا فى ذلك إلى إقامة بعض المراصد الفلكية الكاملة على ارتفاعات تبلغ ٤,٠٠٠ متر فوق سطح البحر فى جبال الألب بسويسرا وإيطاليا وفرنسا ، وكذلك الحال فى أكبر مراصد العالم بكاليفورنيا حيث يوجد منظاران قطر عدسة أحدهما مائة

بوصة في ماونت ولسون ، وقطر عدسة الآخر مائتا بوصة  
في ماونت بالومر ، والآخر هو أكبر المناظير البصرية التي  
صنعت حتى الآن .

ولعله من المناسب في هذا المقام التنويه بالمجهود الكبير الذي  
تقوم به جامعة القاهرة بإنشاء أكبر منظار فلكي في منطقة الشرق  
الأوسط بأكملها والذي يبلغ قطر مرآته العاكسة ٧٤ بوصة فوق  
قمة جبل القطامية بالصحراء الشرقية ، وهي تبعد حوالى ٥٠ كيلو  
متراً من القاهرة ، على ارتفاع يبلغ ٥٠٠ متر فوق سطح البحر  
والأمل عظيم في أن يكون له شأن في تقدم العلوم عندنا حفظاً  
للزاث القديم الذي سطرته أعمال قدماء المصريين وحفظته  
آثارهم على مدى الأجيال .

وبالرغم من هذه التضحيات الكبيرة والمجهودات المضنية التي  
يتكلفتها إنشاء المراصد فوق الارتفاعات الكبيرة لم تلتئم مشكلة  
الغلاف الجوى بعد .

ولقد أدى ذلك فعلاً إلى تحسن كبير في درجة الرؤية المتحررة  
من جزء كبير من الهواء الكثيف الملاصق للأرض وما يحدثه  
من امتصاص وتشتت واضطراب في الأشعة - إلا أنه ما زالت  
هناك التأثيرات الناتجة عن تحركات الكتل الهوائية في طبقات

الجو المختلفة وتأثرها بالمؤثرات الحرارية وما تحدثه هذه التغيرات من تغيرات في كثافة طبقات الجو بدرجة تؤثر إلى حد كبير في درجة ثبوت اتجاهات الأشعة . وهذا هو السبب الذي من أجله تظهر بعض النجوم متألثة ، أو يختلف لمعانها . وهي تظهر في المناظير بسبب تكبيرها وقوتها وكأنها ترقص بصفة مستمرة في مناطق قريبة من موقعها الأصلي .

والتأثير الذي نلاحظه نفسه على النجوم هو بعينه السبب الأساسي في عدم وضوح صورة الكواكب السيارة وغيرها ، فهناك من يحزم بوجود قنوات على سطح المريخ وهناك من يحزم بوجودها مزدوجة وهناك ثالث يشك في ذلك إطلاقاً . كل ذلك مرده إلى الصعوبات التي ذكرناها والتي سنعود إليها .

فلقد أتيت لأحدنا قرص رصد هذا الكوكب والتطلع إليه في مناسبات مختلفة تبلغ في مجموعها حوالي الخمسة ساعة بالمنظار الفلكي ، ولكن لم تكن الرؤية مجدية للوقوف على دقائق محددة فيما لا يزيد عن لحظات عابرة لا تربو في مجموعها عن الساعة ، وهذا قدر ضئيل جداً بالنسبة للجهود والوقت والاستعدادات اللازمة لذلك . كل هذا مع افتراض صفاء الجو وخلوه من



العوايق الظاهرة ، وهى السحب والضباب أو الاضطرابات  
الجوية العنيفة .

ويمكن أن نتصور مبلغ ندرة صفاء الجو وهدوئه من الناحية  
الفلكية إذا تصور الإنسان أنه يتطلع إلى صورة القمر منعكسة  
على سطح الماء فى ليلة صافية تهب فيها رياح خفيفة ولكنها  
بدرجة تجعل صورة القمر فى الماء غير واضحة المعالم ودائمة  
الاضطراب ، إلا أنه بالرغم من ذلك فقد تمر لحظات قصيرة جداً  
تهدأ فيها صفحة الماء تماماً ، ويرى فيها القمر حينئذ مطابقاً  
لصورته الحقيقية فى السماء دون اضطراب كما لو كان منعكساً من  
سطح مرآة ثابتة على الأرض . وهذا مثل لما يعانى الفلكيون  
بسبب عدم استقرار السكتل الهوائية فى طبقات الجو بالرغم من  
عدم وجود السحب والعوايق الظاهرة . ولكن لى هذا كان  
كل العناء .

# آمال

**وقد** يمكن التغلب على كثير من هذه الصعوبات إذا نحن فكرنا لحظة فيما يمكن أن نحزره باستعمال محطة الأرصاد الطائرة ، فإنه بالإضافة إلى الفوائد الفلكية المتعددة في عمل دراسات مختلفة تتناول ماهية الكون وما به من مادة . وخصائص ما تشتمل عليه من جسيمات متنوعة ، وبالإضافة إلى ما نجنيه من زيادة المعرفة عن تكوين الأرض ذاتها وأبعادها بدقة أوفى ، فإنه سيكون لاشك من المستطاع دراسة الكواكب السيارة في مجموعتنا الشمسية عن كشب ، وبصفة خاصة بعد أن نطفو فوق سطح المحيط الجوى المحيط بالأرض ، الذى نعيش الآن فى قاعه .

ومن الطبيعى أن تتناول الدراسة فى المراحل الأولى لمحطات الفضاء ما يمكن أن يتم باستعمال الأجهزة الصغيرة الحجم التى يمكن أن تستوعبها هذه المحطات ، وهذه تشمل أجهزة قياس الإشعاعات المختلفة وأجهزة تحليلها الطيفى ، وذلك بعد تطويرها التطوير اللازم لتكون صالحة لتسجيل معلومات تختلف عما يسجل حالياً تحت ظروف الجو المحيط بنا ، ثم تهيئتها للوقوف على

خصائص الأجواء المحيطة بهذه الكواكب التي تخالف جونا بالتأكيد . هذه كلها موضوعات ما زالت خافية عنا ، وما زلنا تنلس طريقنا إليها .

وحيث إننا تعودنا أن نرى المناظير المختلفة وقد عملت عدساتها وجميع أجزائها البصرية من الزجاج العادى الذى يسمح بمرور كل أنواع الإشعاع الذى تحس به العين البشرية . وقد تكون هذه العدسات من نوع الكوارتز الذى يختلف عن الزجاج فى أنه يسمح للإشعاعات ذات الأمواج القصيرة ( فوق البنفسجية ) بالنفاذ ، كما قد تكون مصنوعة من الملح الصخرى وهو بدوره يسمح للإشعاعات ذات الأمواج الطويلة ( تحت الأحمر ) بالنفاذ إلى آلات التسجيل . فلا بد إذن أن نطور أجهزتنا تدريجياً كلما حصلنا على معلومات جديدة حتى تصبح بعد مراحل التجارب الطويلة قادرة على أداء الفائدة المرجوة .

لقد ذكرنا أن جو الأرض يسمح بقدر ضئيل من هذه الإشعاعات بالوصول إلينا لذلك فإنه بمجرد تحررنا من هذا الجو تماماً ووجودنا خارج منطقة نفوذه فإنا سنجد أنفسنا فى مجال لم نألفه من جميع الوجوه ، وهذا يتطلب تصميمات خاصة تختلف اختلافاً كبيراً عما ألفناه ، ولم تدخل بعد فى نطاق قاموسنا

العلمي ، وهذا في حد ذاته يعد تطورا كبيرا .

فإذا تحققت بعض آمالنا وأمكن تصميم مثل هذه المحطات بحيث توضع بها مناظير مهياة خصيصاً لتقي بالأغراض المذكورة فإنه مما لا شك فيه أن الأرصاد والمعلومات التي يمكن الحصول عليها ستكون أوفى بكثير جداً عما يمكن أن تؤديه أعظم المراصد فوق سطح الأرض ، وبذلك يمكن التحقق من وجود القنوات الشهيرة فوق سطح المريخ مفردة كانت أو بها ازدواج ، أو البت بعدم وجودها والقطع بأن أمرها لم يكن إلا ضرباً من ضروب الخيال .

وقد يتساءل الإنسان : ولم هذا الاهتمام بالمريخ ذاته مع كونه لا يصل في قربه من الأرض القدر الذي تبلغه الزهرة ؟ والجواب على ذلك هو ما نأيد منذ زمن من وجود جو كثيف يحيط بالزهرة بصفة مستمرة لا يشف عن تفصيلات ما دونه ، وقد توصل بعض العلماء أخيراً إلى وجود بعض بخار الماء بجانب كمية كبيرة من ثاني أكسيد الكربون هناك ، إلا أن هذا لن يقف حجر عثرة . في إمكان دراسة الزهرة كذلك من محطات أرصاد الفراغ عند تحقيقها .

أما عطارد — أقرب الكواكب من الشمس ذاتها — فهو

على درجة كبيرة من الحرارة ؛ ولا يتميز سطحه بتفصيلات تذكر  
وغم ما عرف من شدة وعورته . أما ما عدا ذلك من الكواكب  
البعيدة فإن أبعادها السحيقة وما تسبب من انخفاض كبير  
في درجة حرارتها لما لا يشجع على وجود أمل كبير في تتبع  
دراساتها تفصيلا في الوقت الحاضر .

وفي مستهل عصر الفضاء ذل الإنسان العقبة الأولى المكاداة  
التي كانت تعترض سبيله في الوصول إلى الكواكب الأوهى  
الخروج من نطاق الجاذبية الأرضية ، وكان ذلك وحده انتصارا  
عظيما لكل العلم والقائمين عليه . ياكيل من الغار . وبعد أن كان  
المتحدث عن أسفار الفضاء وما قد يبلغه البشر من نجاح في هذا  
المضمار يوصف بالخيال والجنون ، نجد أن الإنسان قد بدأ مرحلة  
غزو الفضاء بالفعل وأرسل قذائفه خارج نطاق قوة جذب  
الأرض إلى نطاق القمر ، بل إلى القمر نفسه ، ثم إلى أعماق  
سحيقة مظلمة ، وهو وإن كان في ذلك لم يحقق الكثير بعد  
إلا أنه بغير شك سوف يتم الرحلة إن عاجلا أو آجلا .

وفي السنوات الأخيرة طالعنا الصحف والمجلات بمزيد  
من الأنباء عن دراسات الفضاء والصواريخ والمحطات الكونية  
ونحوها ، وعن حق تملك القمر والمريخ وغيرهما من الكواكب

القريبة من الأرض ، وبات العالم في هذا العصر يأخذ هذه الموضوعات مأخذاً جدياً ، إلا أن التنافس في ذلك ما هو في الوقت الحاضر سوى تنافس القوى المهيمنة على القدرة العلمية وليس تنافس أفراد في اقتناء الضياع والممتلكات فوق هذه السكواكب واتباعها . وها هي ذى الحكومات المختلفة تتسابق من أجل امتلاك القارة القطبية الجنوبية الحالية من السكان ، كما تسابقت من قبل على امتلاك الأمريكتين وغيرهما من الأراضي الجديدة التي اكتشفها كولومبوس وماجلان وفاسكو دا جاما منذ قرون مضت ، وظل هذا التنافس قائماً مدة طويلة ، وطالب أصحاب الكشف بأحقية الملكية في الأراضي الجديدة ، وتدخلت القوى البحرية من أجل السيطرة على المحيطات إلى أن حدثت حرب الأرمادا فكانت بمثابة الحكم في هذا الموضوع ، نهل تسييعيد التاريخ نفسه ، وتتدخل أسلحة الفراغ ومعداته في حسم هذا النزاع ؟ .

## عود الى المريخ

ما لا جدال فيه أن المريخ قد نشأ بادی. الأمر  
أو تكون من المادة التي تكونت منها الأرض  
نفسها ويكاد يجمع جميع الفلاسكین على هذا الرأي .

ونحن نعرف أن الكواكب السيارة التي تشتمل على الأرض  
والمريخ والزهرة وغيرها كما تشتمل على الأقمار التي تدور حول  
كل منها ، أنها تدور جميعها حول الشمس في الاتجاه نفسه  
وتكاد تقع أفلاكها أو مداراتها في مستوى واحد ، كما نلاحظ  
أن أبعادها عن الشمس متناسقة تناسقا بديعا ، وكأنما قيست  
أبعادها عن الشمس لتنسجم وفقا لقوانين موضوعه ، اللهم إلا  
استثناءات بسيطة . وهناك إجماع كبير على أن هذه الكواكب  
أو التوابع الشمسية جميعا بدأت قصتها على هيئة مجمعات من  
الأنجزة والغازات الملتببة ، ثم أخذت تفقد تدريجيا طاقتها  
الحرارية وتبرد ، بحيث احتفظ كل منها بطبقة تحيط به من المادة  
تختلف في كثافتها وكميتها من كوكب لآخر ، ويرى الفلكيون أن  
احتمال وجود الأقمار أو التوابع في كل كوكب يتوقف على طول  
المرحلة التي مر بها الكوكب وهو في الحالة الغازية ، وتؤيد بعض

المشاهدات صحة هذا الرأي ، فنرى مثلاً أن المشتري له اثنا عشر قرناً ، أما زحل فله تسعة أقمار وقد عرقنا أن المريخ له قرنان اثنان فقط .

ومن المعروف أن الكواكب الكبيرة تحافظ بفضل قوة جذبها على الغلاف الخارجى المحيط بها ، سواء أكان ذلك يعنى الغلاف الجوى أم يعنى الجزيئات المكونة للأقمار التابعة أو غيرها . لذلك فإنه من المعتقد أن المريخ احتفظ بجو المحيط به فترة من الزمن توقفت إلى حد كبير على الحقبة الزمنية من ملايين السنين التى يرد فيها المريخ حيث ترسبت المواد الثقيلة وتمركزت تاركة المواد الأقل كثافة بالقرب من السطح . ونظراً لصغر الجاذبية هناك فإنه من المعتقد أن المريخ تخلص بسرعة من الجو المحيط به خلافاً لما هى عليه الحال بالنسبة للأرض ، إلا أنه من المعتقد كذلك أن تركيب الطبقات الرسوبية فى المريخ لا يختلف كثيراً عن مثيلاتها فى الأرض من حيث الترتيب .

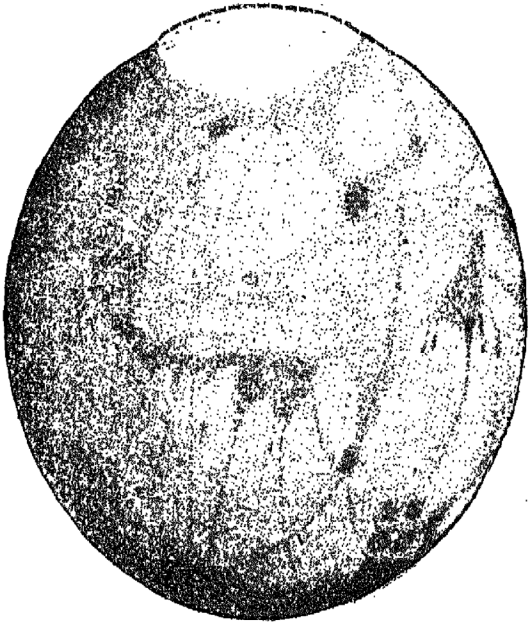
وعلاوة على ذلك لا جدال فيه أن فترة التبريد التى مر بها الكوكب قد ساعدت على حدوث الانكماش الشديد فى قشرته ، وتبع ذلك تكون السهول والمرتفعات على سطحه . وبالرغم من أن الأرصاد الفلكية لم تصل فى هذا الصدد إلى درجة إعطاء فكرة واضحة



عن وجود الجبال والمنخفضات بالتحديد ، إلا أن أوجه الشبه  
الكبيرة بين المراحل التي مر بها كل من المريخ والأرض والقمر بما  
يبحث على تصور أن سطح المريخ شابه خلال فترة من الزمان سطح  
القمر من حيث عدم وجود التواءات والارتفاعات أو  
الانخفاضات الكبيرة فيه. ولقد قدر العلماء ارتفاع الجبال على سطح  
المريخ بما لا يزيد على ألفي متر، وهي تمتد على شكل هضاب  
القليلة القمم . والمعروف أن الارتفاعات والانخفاضات على  
سطح الأرض تبلغ ما يقرب من سبعة آلاف متر فوق سطح البحر  
ومثلها تقريبا على سطح القمر .

ولقد سمي المريخ بالكوكب الأحمر ويرجع ذلك إلى مظهره  
ولونه الوردي . وحيث إن الأكسجين الطليق أو الأكسجين  
في حالته المعروفة لنا لا يوجد في جو المريخ إلا بكميات ضئيلة ،  
فالمعتقد أنه استنفد في عمليات اختلاطه الكيميائي بمواد  
أخرى . وحدوث التأكسد لبعض المواد الموجودة على سطحه  
كالخديد والرصاص والألمنيوم والبوتاسيوم ؛ منتجة الأكاسيد  
الحمر التي تغطي المساحات الممتدة من الصحارى والهضاب كما  
سيأتي بعد .





( شكل ٤ ) ويلاحظ وجود الطاقة  
القطبية النلجية في قته

# مناخُ الناحية القطبية



من أبرز المعالم التي تظهر على سطح المريخ لأول وهلة عند رؤيته خلال منظار مكبر، هي مناطق الثلج

القطبية الناصعة البياض . فإذا تطلعنا إليه في فصل الشتاء بالنسبة لنصف الكرة الشمالى فإننا نرى طاقة من الثلج تمتد من القطب الشمالى حتى تصل إلى بعد ٦٠° شمالى خط الاستواء . وقد قدرت المساحة التي تغطيها هذه الطاقة الثلجية في موسم الشتاء بما يبلغ عشرة مليونات من الكيلومترات المربعة ، وبانتهاء فصل الشتاء تبدأ في التناقص تدريجياً ، وتزداد سرعة هذا التناقص حتى منتصف موسم الربيع حين تظهر تغيرات واضحة في لون الثلج وطبيعته ، وعند حلول فصل الصيف تنفصل بعض الأطراف الثلجية البعيدة عن القطب الشمالى عن الطاقة نفسها ، وقد تظل محتفظة بطبيعتها فترة من الزمن ، ويحدث أن تتلاشى نهائياً في بعض الأحيان ، وما إن يشرف فصل الصيف على الانتهاء حتى تظهر بعض المناطق البيضاء المائلة إلى اللون الرمادى في الظهور عند نهاية الطاقة الثلجية ، المحيط بها في أغلب أجزائها ،

وقد تمتد إلى مسافات بعيدة تصل أحيانا حتى خط عرض ٤٠  
شمالى خط الاستواء . وتظل هكذا حتى تعود طاقة الثلج  
في الظهور واضحة بلعناها الزاهى وبياضها الشاهق المتميز .  
وهكذا تتكرر الدورة بصفة عامة بالرغم مما قد يلاحظ من  
الاختلافات الصغيرة في دقائق التفصيلات من دورة إلى أخرى .

وإن دلت هذه المشاهدات على شيء فإنها إنما تدل ولا شك  
على وفرة كميات الثلج التي تراكمت في فصل الشتاء المظلم ، وتلاشى  
ندريجيا عند عودة الشمس في فصل الصيف عندما تنشر الشمس  
الدافئ ونذيب معظم الثلوج ، وهذا رأى لا يختلف فيه  
الفلكيون . وإذا تحدثنا عن الثلج بالمعنى الذى تعودناه في  
أرضنا فلا بد أن يقرن هذا الاسم بالماء الذى ينتج عن ذوبانه  
في زمن الدفء وذلك بافتراض وجود الضغط الجوى الكافى  
والضرورى لهذا التحول .

وفي الحقيقة أننا نرى كما ذكرنا حزاما يطوِّق منطقة الثلج  
القطبية خلال الصيف ويظهر ممتما بالنسبة إلى بياض الطاقة  
الثلجية الشاهق ، وتزايد في الانتشار بينما تتناقص مساحات الطاقة  
نفسها . ومثل هذا الحزام المعتم نسبيا - إن لم يفسر بوجود بحار

من الماء منتشرة - لا أقل من أن يوصف بأنه أرض رخوة بلاتها  
 الثلوج المذابة . وهنا تختلف آراء الفلاسكيين المفسرين لهذه الظاهرة  
 اختلافاً بينا ، ولا سبيل إلى الجزم بشئ . بسبب عدم الاتفاق على  
 نتائج التصوير الفلكي ونتائج الأرصاد العينية وما تقتزن بها من  
 خدعات بصرية في تحديد التباين في درجة اللمعان . كما نتباين كذلك  
 الأرصاد الفوتوغرافية المأخوذة في الأضواء المختلفة ، فيما تحت  
 الأحمر وفوق البنفسجي تبايناً كبيراً . وقد ذهب البعض إلى تفسير  
 طاقيات الثلج نفسها إلى أنها لا تخرج عن كونها سحباً ترتفع عن  
 سطح المريخ عند قطبيه ، إلا أن هذا رأى لا يحجج الكثير من  
 المؤيدين .

وسوف نرى أن الغلاف الجوى المحيط بالكواكب يقل  
 في درجة كثافته عن الجو المحيط بالكرة الأرضية ، ولذلك  
 فإن الضغط الجوى الناتج من ثقل الغلاف الجوى على سطح  
 الكوكب يكون خفيفاً إلى درجة لا تسمح بانتقال الثلج  
 عند ذوبانه من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ، ولكنها  
 تجعله يتسامى وينتقل مباشرة إلى الحالة الغازية ثم ينتشر ويتبدد  
 في الجو .

وهنا نجد أنفسنا أمام رأيين مختلفين يتعارض كل منهما مع الآخر ، ويعجز عن تفسير المشاهدات التي يؤيدها الآخر . ولكن أغلب الظن أن كلاهما صحيح ، وأن كميات الثلج المتراكمة ينتقل بعضها عند ذوبانها إلى الحالة السائلة بينما ينتقل البعض الآخر إلى الحالة الغازية كذلك . وتختلف الكميات المتحولة إلى الحالة الغازية أو الحالة السائلة تبعاً للظروف والأحوال الجوية بصفة عامة . وهى بصفة خاصة تختلف وفقاً للتغيرات الحرارية وتغيرات قيم الضغط الجوى من بقعة إلى أخرى كما هى الحال على سطح الأرض تماماً ، وهذان هما العاملان الأساسيان فى تشكيل هذا التحول .

ومهما يكن من أمر فإن رأى السائد الآن أن المناطق القطبية لا يغطيها الثلج إلى أعماق كبيرة ، كما هى الحال على قمم الجبال أو المناطق القطبية الثلجية على سطح الأرض ، وإنما هى طبقة سطحية رقيقة من الثلج ، وقد أوضحت بعض الأرصاد الفلكية ذلك من عدم انتظام شدة الإشعاعات المنعكسة من تلك السطوح . وقد أيد العالم الفلكى الروسى نيكهوف هذا رأى وذهب فيه إلى أبعد من ذلك ففسر المناطق الثلجية هذه بأنها مناطق تراكم فيها البرد الخفيف .

ولا شك في أن تفسير وجود هذه الظاهرة الهامة له علاقة  
كبيرة ومباشرة بالدراسات الخاصة بوجود الماء والبحار  
والقنوات على سطح المريخ ، كل هذا بالإضافة كما ذكرنا إلى أنها  
ظاهرة مؤكدة يقطع بوجودها الجميع ويؤيدون التفسيرات  
الموسمية الملازمة لها .





# نشأة المجموعة الشمسية

**تذكرنا** أن الكون مليء بالجزر الكونية التي سميناها بالمجرات أو السدم . وذكرنا أن مجرتنا التي تشمل على المجموعة الشمسية هي على شكل القرص المستدير والمنفتح من الوسط ، وهو كذلك يمكن أن يشبه بقرص الرامى . ويبلغ طول أكبر قطر في هذا القرص ما يقرب من مائة ألف سنة ضوئية ، وأكبر انبعاج له من الوسط حوالى خمسة عشر ألف سنة ضوئية ، ويحتوى على ما يقدر بمائة ألف مليون نجم لا تختلف عن الشمس . والواقع أن الشمس ما هى إلا نجم متوسط الحجم والكثافة والحرارة . وكما ذكرنا تقع المجموعة الشمسية في هذه المجرة بالقرب من المركز ، وهى فيما قدر تبعد عنه بمقدار ثلاثين ألف سنة ضوئية .

لقد حاول علماء الفلك وضع نظريات تفسر الكيفية التي بها نشأت هذه التجمعات كما تفسر الكيفية التي تكونت بها ملايين النجوم الفردية في كل سديم . ويجدر بنا في هذا المقام أن نتحدث قليلا عن نشأة المجموعة الشمسية ذاتها وكيف قدر للأرض والمريخ والزهرة وغيرها من الكواكب أن تظهر في عالم الوجود

وفي الحقيقة فإن محاولة وضع نظرية تفسر نشأة المجموعة الشمسية ذاتها هي محاولة في غاية التعقيد ، فبينما نجد إحدى النظريات الموضوعية جدية بالتأمل لتفسيرها نواح متعددة من المشاهدات فإذا بها تتعثر في تفسير نواحي أخرى . وهكذا الحال في كل ما وضع من نظريات . وإليك ملخص بعض هذه النظريات الأساسية في تكوين المجموعة الشمسية .

أعلن العالم الفرنسي لابلاس في عام ١٧٩٦ نظرية عرفت بنظرية السديم ، وهي تتلخص في أن إحدى السدم الموجودة في الكون أخذت تدور حول نفسها بسرعة تتزايد تدريجياً مما جعل المادة المكونة لها تأخذ شكل القرص ، الذي تشكل من حافته بسبب استمرار الدوران السريع ما يشبه الأذرع الممتدة . ثم انفصلت عن هذه الأذرع الممتدة كتل من المادة بسبب سرعة الدوران أيضاً ، وأخذ كل منها يدور حول الكتلة الكبيرة الموجودة في المركز ويرد تدريجياً مكوناً الكواكب السيارة ، وفي الوقت نفسه أخذت هذه الكتل تدور حول نفسها ، ويحدث لها ما حدث للجسم الأصلي مكونة الأقمار التابعة لها وهكذا خلقت المجموعة الشمسية .

وجاء من بعد لابلاس العلامة الإنجليزي جيمس جينز وقدم

نظرية تتلخص في أنه عندما اقترب نجم كبير من الشمس تسبب ذلك في حدوث حالة مد شديد بينهما نتج عنها تولد لسان كبير من الشمس أو تنوء ؛ ولما كانت الشمس أصغر حجماً من النجم الزائر اعتمد هذا اللسان إلى مسافات كبيرة عبر الفضاء . وعندما زاد اقتراب النجم الزائر ضعف تماسك هذا اللسان الممتد وانفصلت أجزاؤه ، ثم تكونت من هذه الأجزاء المنفصلة كتل برمتها أخذت تتماسك مكونة في النهاية توابع الشمس المعروفة بالكواكب السيارة . وهذا يفسر وجود الكواكب الكبيرة الحجم في وضع أوسط بالنسبة للكواكب الأخرى . ويضيف جينز إلى نظريته أنه عندما أخذ النجم الزائر في الابتعاد تدريجياً عن الشمس تسبب ذلك في دوران الكواكب حول الشمس وسط ما تبقى من جسيمات لم تتماسك مع بعضها في مدارات غير منتظمة تماماً . ويلاحظ عدم الانتظام التام هذا في مدار أبعد الكواكب السيارة عن الشمس وهو بلوتو . وبمرور الزمن أخذت هذه الكواكب تبرد تدريجياً في أثناء دورانها حول الشمس وأصبحت في الحالة السائلة ثم الحالة الصلبة . وتكررت القصة بين الشمس والكواكب ، فعندما اقتربت بعض الكواكب أثناء دورانها من الشمس لعبت الشمس دور النجم الزائر الكبير الحجم بالنسبة لكل كوكب ،

وتتج عن ذلك امتداد تنوء من الكوكب تسبب في النهاية  
في تكوين التوابع أو الأقمار ، وهكذا نجد أن معظم الكواكب  
السيارة له أقمار ، إلا أن فريقاً منها ليس له أقمار على الإطلاق ،  
وكما هو الحال بالنسبة لمطاردة والزهرة وبلوتو . أما الأرض  
فلها قمر واحد ، وكما ذكرنا فإن المريخ له قمران ، وللمشتري اثنا  
عشر قرراً ، ولزحل تسعة أقمار ، ولأورانوس خمسة ،  
ولنبتون قمران .

ومهما يكن من شيء فإن هذه النظرية لما توضح الكيفية التي  
بها وجدت المجموعة الشمسية على النحو الآتي : وجدت الغازات  
الكونية في بادئ الأمر ، وباستمرار تحركاتها وتكثفها تكونت  
منها المجرة التي اشتملت على نجوم متعددة بما فيها الشمس ، ومن  
الآخيرة نشأت الكواكب السيارة ، وأخيراً وجدت الأقمار  
التابعة لهذه الكواكب .

وهناك نظرية أخرى صادفت نجاحاً وقبولاً ، تلك هي  
النظرية التي وضعها الفيلسوف الطبيعي الألماني فون فايساكر وهي  
قريبة الشبه بنظرية لابلاس إلا أنها اعتمدت في تكوين المجموعة  
الشمسية على الشمس وحدها . فبعد أن وجدت الشمس تبقى من  
حولها غازات من المادة الكونية احتفظت بها الشمس بفعل

الجذب فلم تنشئت وتفقد في الفراغ السكوني ، وهي معظمها من غاز الإيدروجين وغاز الهليوم وكميات ضئيلة من مواد أخرى . ثم أخذت المادة المنبعثة هذه في التكتل والتجمع بفعل الحركة الدوامية والاصطدام بين الجزيئات المختلفة الأحجام ، واستمرت حركة النمو هذه للتكتلات المادية ، وكلما كبرت حجماً ازدادت قدرتها على جذب كميات أكثر من المادة ، وهكذا يمرور ملايين كثيرة من السنين تكاملت هذه الأجسام مكونة للكواكب .

وكان من المتوقع ازدياد درجة حرارة هذه الأجسام بسبب استمرار تساقط المادة إليها واصطدامها بها على مر الزمن ، ولكن هذا لم يحدث بصفة مستمرة ، وذلك بسبب استمرار إتساقص المادة المحيطة بالشمس تدريجياً كلما اضطردت الأجسام المتكونة منها في النمو . وتوضح النظرية في الوقت نفسه أن استمرار ترسيب المادة وتساقطها على هذه الأجسام المتكونة هو السبب في وجود قشرة مغلفة للكواكب تزداد صلابة باستمرار برودتها وبالطريقة نفسها تكونت التوابع من الكواكب السيارة .

وفي نظرية فائساكر هذه ، التي يرمز لها بنظرية التراب السحابي ما يوحى بأن تكوين المجموعة الشمسية بهذه الكيفية من تحركات المادة على شكل دوامات ، إنما هو حدث كبير

الاحتمال بين الملايين المتعددة من النجوم الشبيهة بالشمس . فلم إذن لا تتوقع وجود مثل هذه المجموعات بين ثنايا الكون من العدد اللانهائى من النجوم ؟ ولماذا نستبعد إذن احتواء بعض هذه المجموعات على كواكب يمكن للحياة أن توجد عليها فى أية صورة من صورها ؟

وثمة نظرية أخرى ظهرت فى السنين الأخيرة توضح رأياً نادى به الفلكى الإنجليزى الفرد هويل فسر به ظهور الكواكب السيارة . فقد حدث أن كان نجم عملاق من النجوم شديدة اللمعان أو البراقة يكون زوجاً مع الشمس ويدور معها وهى فى أوائل عهدها بالوجود اثم انفجر هذا النجم بشدة وعنّف شديدين بحيث تناثرت أجزاؤه ولم يبق منه شيء وانتشر نتاج الانفجار فى الفراغ من حول الشمس ، وتكاثفت بعض الغازات الناجمة عن الانفجار بمضى الوقت على كسب من الشمس بعد أن تجمعت فى ظل جاذبيتها ، مكونة مراكز الكواكب السيارة التى نعرفها اليوم . وبديهى أن نفترض أن أصل ذلك النجم الكبير الذى انفجر كان من نوع خاص يتميز بسرعة الفناء وعظم الانفجار . وكثير من النجوم التى نبصرها فى السماء لها توابعها من مثل هذا النجم المتفجر . ويفترض هويل وأتباعه أن فرص وجود أى

شمس بمفردها في الفضاء الكوني وهي بعيدة جداً بحيثما عن النجوم الأخرى هي نفسها فرصة وجودها مشتركة في زوج مع نجم آخر بحيث يدوران حول بعضهما .

وتصل درجة الحرارة داخل النجم المتفجر نحو ٣٠٠ ضعف ما تصل إليه درجة الحرارة في مركز الشمس أو النجم العادي غير المتفجر ، ولهذا تزداد عمليات النشاط الذري واحتمالاتها داخل هذه النجوم اللامعة ، وتتكون بذلك العناصر المختلفة تحت الضغوط المتباينة .

ويتضح من هذه النظرية أنها لا تنسب وجود الأرض ذاتها وكذا الكواكب السيارة الأخرى إلى الشمس بل إنها وليدة نجم آخر لا وجود له الآن . كما أن من أهم مميزاتها أنها تفسر لنا كيف تختف نسب العناصر الموجودة في الكواكب السيارة كما أمكن تقديرها عن نسبها الموجودة في الشمس .

وكما أوضحنا فإن لكل نظرية مكانتها كما أن لها أيضاً مواضع الضعف المختلفة . وعلى أية حال فإن الأزمئة اللازمة لاكتمال مثل هذه العمليات كما ذكرنا تقدر بالبلايين المتعددة من السنين . وقد تبين من الطبقات الرسوبية في تكوين الصخور الأرضية أنها تبلغ من العمر ما يقدر بألاف الملايين من السنين .

وسواء رجحت نظرية لابلاس أوجيزر أوفايساكر أوغيرها  
 من النظريات المختلفة فانها بالرغم من اختلافها في تصور وسائل  
 التشكيل اللازمة للجموعة الشمسية إلا أن مركباتها وعناصرها  
 متوفرة في هذا السكون المتراعى الأطراف . فاذا ما أوضحت  
 نظرية فايساكر احتمال تكرر هذا الحدث فان كلا من النظريتين  
 الأخرتين تؤيد هذا الاحتمال أيضاً ، فهناك الملايين المتعددة من  
 السدم الأخرى ، وهذا بالتالى يعنى احتمالاً كبيراً لوجود مناطق  
 تكتظ بالحياة في صور متابينة لاتحدها قرون ولا تفصلها  
 مسافات .





# عمر الكواكب السيارة

**أ**ية محاولة لتقدير عمر الأرض هي أيضاً محاولة لتكوين فكرة سليمة عن عمر المجموعة الشمسية . وأنشط فكرة ظهرت لتقدير عمر الأرض قامت على أساس حساب الزمن الذي استغرق لتصل درجة ملوحة محيطات الأرض إلى متوسطاتها الحالية ، فإذا عرفنا أن حجم الماء على الأرض هو نحو ١٥٠٠ مليون من الكيلو مترات المكعبة ، فإن حجم الملح المذاب عندما يجمع في صورة مكعب كبير بحسب ملوحة الماء الحالية هو نحو ٢٠ مليون كيلو متر مكعب .

ويقول علماء طبقات الأرض إن الأنهار وبحار المياه المختلفة تنزح إلى البحار والمحيطات من الأملاح كل عام ما يبلغ حجمه في المتوسط جزءاً واحداً من ألف مليون جزء من هذا القدر ، ولذلك فإن عمر المحيطات يبلغ على الأقل ألف مليون سنة ، ولا بد أن عمر الأرض نفسها أقدم من ذلك بكثير .

وهناك طريقة أخرى أقرب إلى الدقة استخدمت في تقدير عمر الأرض من عمر أقدم الصخور الأولى التي ظهرت

على سطحها . ويمكن أن أشبه مثل هذه الصخور بنوع من ساعات التوقيت التي تقدر بها الأجيال الماضية والتي أوجدتها الطبيعة من تلقاء نفسها . وميزة هذه الصخور هو ما حوت من مواد نادرة ومشعة — أى لها نشاط إشعاعى ذرى — مثل الراديوم واليورانيوم .

والمعروف أن ذرات هذه العناصر هي أثقل الذرات المادية وهذا هو السر في عدم استقرارها وتحطيمها ، أو انقسامها المستمر ببطء عظيم إلى مركبات أبسط مع انطلاق طاقات في أثناء الانقسام الذرى حتى تصل إلى حالة الاستقرار بتكوين معدن الرصاص . وقد وجد بالتجربة والقياس جراما واحدا من اليورانيوم يعطى في العام الكامل بهذه الطريقة نحو جزء من ٧ ملايين وستماية مليون جزء من الجرام من مادة الرصاص ، وعلى ذلك فلكى يتحول نصف جرام يورانيوم إلى رصاص يتطلب ذلك فترة من الزمن تقدر بنحو ٤٥٠٠ مليون سنة .

ولما كانت عمليات التحويل هذه تكاد تتم بمعدل ثابت في جميع الأطلوار التي مرت بها الأرض ، فإن تقدير عمر صخور القشرة الأرضية بهذه الطريقة هو من أدق الطرق المستعملة فعلا


ومن أهمها ؛ وكل ما علينا هو أن نحدد مقدار الرصاص الذى ظهر إلى ما تبقى من عنصر اليورانيوم نتيجة انقسام ذراته فى صخور الأرض وقد عمد العلماء إلى جمع بعض الصخور المختلفة من جهات متباينة ومن أعماق متفاوتة من الأرض تبلورت فى أزمنة متباعدة للاستفادة منها فى هذا الصدد . ومن أقدم الصخور التى عثروا عليها حتى وقتنا هذا تلك التى تم تبلورها منذ نحو ١٨٥٠ مليون سنة ، وقد وجدت تلك الصخور فى كاريلىا بفنلندا ، هذا كما وجدوا صخورا عمره نحو ١٤٦٠ مليون سنة فى التلال السوداء فى داكوتا . وكلها تبين بجلاء ووضوح أن قشرة الأرض الصلبة إنما تبلورت من مادة كانت سائلة منذ نحو ٢,٠٠٠ مليون سنة ، وأن عمر الأرض يقدر بما لا يقل عن ٣,٠٠٠ مليون سنة . أما الشمس فعمرها نحو ٥,٠٠٠ مليون سنة الآن ، والذى اتفق عليه العلماء أنها لن تستنفد ما جمع فيها من طاقات قبل مضى ٥,٠٠٠ مليون سنة ، أى أنها لا تزال فى طفولتها !

وإذا نحن أخذنا رأى القائل بأن الكواكب السيّارة نشأت من الشمس فلا بد أن نعتبر المريخ على هذا أساس توأما للأرض ولكنه انفصل عن الشمس مثل الأرض . لذلك فإن من الجلى

أن عمر المريخ نفسه يمكن تقديره تقديراً مناسباً على أساس  
عمر الأرض ذاتها وعلى أساس التقديرات التي أوردتها بعض  
العلماء عن اكتماله ونضوجه قبل الأرض بسبب بعده عن الشمس  
كما ذكرنا . فإذا ما قدر عمر الأرض بأكثر من ألف مليون  
سنة فلا بد أن يقدر عمر المريخ ذاته بأكثر من ذلك .



# تجعدات القشرة على الكواكب الباردة

 التفصيل القشرة الخارجية في مستهل حياة أى كوكب سيار — اكتمل كيانه — غلالة رقيقة من الصخور الجرانيتية «الرهيفة» تطفو فوق طبقة أخرى من صخور البازلت الثقيلة نسبياً في حالة هي أقرب للسيولة منها للصلابة إذا لم يكن قد تم تبلورها تماماً بالبرودة الناجمة عن الإشعاع الحرارى . ويلازم تلك الغلالة سلسلة متقاربة الدورات من المد والجزر تحت تأثير جذب الشمس ، وقد تزداد سعة هذه الذبذبات بحيث ينفصل جزء كبير من موجة المد عن الكوكب ويدور في فلك له عن كسب منه مكوناً تابعاً أو قرأً للكوكب .

وعلى أية حال فإن عمليات التبلور في القشرات الأولى واستمرار التبريد بالإشعاع يتبعه انكماش وتقلص في كثير من أرجاء تلك القشرات الأولى ، فترفع أجزاء منها في صورة يابسات عظمى أو قارات ، كما تنخفض أجزاء أخرى مكونة المحيطات . وقد ينجم عن انفصال تابع أو عدة توابع تكوين فجوات عظمى عميقة تكون بمثابة أمهات المحيطات على الكواكب — على

غرار المحيط الهادى على الأرض — وتتباعد القارات فى أول عهدها بعضها عن بعض بمضى الوقت ، بأن تطفو فوق الطبقة السائلة التى من تحتها ، شأنها فى ذلك شأن جبال الجليد التى نعرفها اليوم عندما تطفو فوق سطح المحيط بعد أن تتكسر فى مناطق القطبين وتنجرف أجزاؤها متباعدة .

ولعل من أقرب الدلائل على انجراف القارات خلال الأزمنة السحيقة على الأرض أننا لو قارنا بين سواحل الأمريكتين وسواحل أوروبا وأفريقية مثلا التى تحدد معالم المحيط الأطلسى ، لوجدنا بينها تطابقا عظيما يشير الدهشة ، هذا بالإضافة إلى أن السكائنات القديمة المنقرضة التى عاشت على الشواطئ الشرقية للأمريكتين خلال الفترة نفسها من الزمن الجيولوجى فى الحقبين القديم والأوسط .

وعادة تتكون المحيطات فى الهوات التى تنشأ بين القارات المنجرفة بعد أن تغمرها المياه وتتسع رويدا رويدا ، ويتم التوازن بين أجزاء القشرة ، إلا أن الحالة الداخلية لباطن الكوكب والظروف الخارجية التى يصادفها سطحه لا تسمحان بدوام هذا التوازن طويلا . فباطن الكوكب يبقى على حالته مرتفع الحرارة ، وتكون مواده منصهرة تعترىها من آن إلى آخر

أمواج وتيارات حتى تنتشر في بطن شديد في الطبقات التي تلي القشرة الباردة ، وهي طبقات أغلبها ما بين السيولة والصلابة . أما السطح الخارجى فيتعرض لعوامل التعرية التي أهمها اختلافات درجة الحرارة ما بين الليل والنهار والصيف والشتاء ثم الأمطار وما ينجم عنها من سيول جارفة ، وكذلك الرياح . وينجم عن ذلك كله اختلاف في التوازن القائم يتبعه حتما إرغام القشرة على الالتواء بحيث ترتفع في أجزاء مكونة الجبال وتنخفض في أخرى إلى أخاديد عميقة في قيعان البحار .

وبمرور الزمن تصير قيعان البحار مأوى لأحمال ثقيلة جداً من الرسوبيات التي تأتي بها عوامل التعرية من المناطق المرتفعة أو التي تتكون في صورة صخور أغلب مكوناتها بقايا الكائنات الحية التي تعيش في البحار ، وكلما ثقلت هذه الأحمال هبطت إلى أسفل ، فتلتوى القشرة ويختل التوازن من جديد وتنعكس الآلية وتصبح هذه القيعان منابت لجبال جديدة .

هذه القصة تعطينا فكرة بسيطة إجمالية عما يسميه علماء طبقات الأرض باسم الثورات الجيولوجية ، أو حركات بناء الجبال . وفي الواقع يعيش سكان الكواكب في وسط ثورات قشرية ماثلة في الزلازل والبراكين ، التي ما هي في الواقع إلا نتيجة

تصدعات في القشرة الصلبة بسبب اختلال التوازن المستمر تحت تأثير العوامل التي ذكرناها .

والمفروض أن الماء الذي انساب إلى البحار والمحيطات وملاها في أول عهد كل كوكب ، إنما جاء من تكاثف الأبخرة التي كانت تملأ جو ذلك الكوكب وتنساب بين صخور قشرية وتختلط بمكوناتها . فقد احتوى ذلك الجزء من القرص الغازي الذي وجد حول الشمس وتبلورت منه الأرض وسائر الكواكب السيارة على مقادير عظيمة من بخار الماء وثنائي أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون ، ولم يكن هنالك أكسجيناً خالصاً في تلك الآونة على غرار ما هو كائن الآن في جو الأرض أو المريخ .

وأثار ذلك الجو الأول لكل كوكب ولا شك سحباً ركامية سميكة من نقط الماء التي كانت تنعقد وتكبر حول أبخرة المياه الكثيفة ، وكانت تلك السحب تشمخ إلى عنان السماء ، ولم يكن لبيد ظلمات تلك الأجواء القائمة سوى وميض البرق الخاطف وانقضاء الصواعق في سلسلة من التفريغات الكهربائية بين السحب وبعضها تارة ، وبين السحب وسطح الكواكب تارة أخرى .

وبطبيعة الحال لم تتمكن مياه تلك الأمطار من الاستقرار



على أسطح الكواكب في بادئ الأمر ، إذ أنها كانت سرعان ما تتبخر بمجرد ملامستها صخور القشرة الملتصقة أو الساخنة وتعود إلى الجو مرة أخرى . هكذا كانت الحال عقب النشأة الأولى ، إلا أنه بمرور الأجيال واستمرار عمليات التبريد بالإشعاع ونحوه أمكن لمياه الأمطار أن تستقر في قيعان المحيطات . ولمثل هذه الاعتبارات يرى فريق من العلماء أن صخور العهد الأول لبعض الكواكب احتبست معها كثيراً من الماء وأبخرته ، مما أذابته القشرة في دور سيولتها ، على غرار ما نذيه مياه بحار الأرض اليوم من غازات الجو .


أضف إلى ذلك كله تلك المياه التي احتبست في التفاعلات الكيميائية في أثناء التكوين الأول لمادة قشرة تلك الكواكب ، فقد أخذت تلك المياه تتسرب رويداً رويداً إلى السطح ونجم عن هذه العوامل كلها أن تزايدت كميات المياه وتجمعت على التدرج حتى بلغت القدر الذي نشاهده اليوم على الأرض مثلاً ، كما لعبت عمليات التسرب إلى الفضاء الكوني دورها في نقص المياه من بعض الكواكب كما حدث على المريخ مثلاً .

وهناك طليعة الحال نظريات أخرى كثيرة تفسر نشوء

المحيطات والقارات وأصل المياه على الأرض والمريخ إلا أنها  
لا تختلف في مبالغ صحتها أو عدم صحتها عن هذا الذي ذكرناه ،  
وليس بعجيب على أية حال أن تتعدد التفسيرات ، وتكثر  
النظريات في هذا الشأن إذ لم يكن هناك من يشاهد أو يسجل  
لنا مجرى الحوادث في تلك الأزمنة السحيقة ويعطينا  
الخبر اليقين !!!



# الحياة على الكواكب

هناك حياة على الكواكب؟ وهل على بعضها كائنات  هل  
حية مفكرة؟ هذا السؤال من أهم ما شغل بال العلماء منذ اكتشاف أفراد المجموعة الشمسية . ولعل في مقدمة الطرق غير المباشرة التي تعيننا على الإجابة عليه هو معرفة كيف بدأت الحياة على الأرض نفسها ؛ إلا أن هناك فريقاً كبيراً من البشر يصرف في تعصب على إنكار وجود الحياة على أى كوكب آخر في السماء قريب أو بعيد بالرغم مما يبدو من الاحتمالات العظمى لتوافر الظروف الملائمة لنشأتها ورعايتها هناك كما هي الحال على الأرض ، وبالرغم من أن أحداً لم يخرج بعد عن نطاق جو الأرض ويصل إلى أى كوكب ليعود إلينا بالخبر اليقين . ونحن على أية حال نستطيع أن نسلك في سبيل الإجابة على هذا السؤال طريقتين : الأولى ؛ طريق الاستدلال على وجود الحياة على الكواكب بما جاء في بعض الكتب السماوية كالقرآن الكريم مثلاً ، والطريق الثاني ؛ ما تنبئ به الأرصاد والكشوف الفلكية .

ولعلنا نلصق في بعض آيات القرآن الكريم ما ثبت وجود الحياة على غير الأرض ، ومن هذه الآيات مثلاً :

١ — « ومن آياته خلق السموات والأرض وما بينهما من دابة وهو على جميعهم إذا يشاء قدير » .

٢ — « قل لا يعلم من في السموات والأرض الغيب إلا الله وما يشعرون أيان يبعثون » .

وإنك لتستطيع أن تجد في القرآن الكريم كثيرا من مثل هذه الآيات التي تنبئنا بما غاب عنا في السماوات .

وقد ذهب بعض العلماء إلى أن الحياة ظهرت على الأرض منقولة إليها من مكان آخر في السماء ، بين ثنايا الشهب والنيازك أو مختلطة بالأتربة الكونية التي تعترض بمجموعات مسار الأرض من أن إلى آخر ، وهذا هو أساس نظرية الأصل الكوني للحياة على الأرض ، وهي من النظريات التي لا تقل عن غيرها شأنا من حيث القيمة العلمية في هذا الصدد ؛ فمن المشاهد أن جانبا كبيرا من الجراثيم وأنواع البكتيريا وبعض الكائنات وحيدة الخلية وحتى بذور النباتات تمر في أطوار حياتها بدور تستطيع فيه أن تتحمل ظروفًا غير عادية من حيث الارتفاع أو الانخفاض في درجة الحرارة أو الرطوبة ، أو حتى انعدام الأوكسيجين مثلا ، وذلك بفضل ما تحيط به نفسها من طبقات أو أغشية واقية تستسلم داخلها لسبات عميق . وأثبتت التجارب كذلك

أن بعض أنواع البكتيريا تستطيع أن تتحمل درجات من الحرارة المنخفضة تضاهي تلك التي تتوقف عندها التفاعلات الكيميائية . وهناك فريق من العلماء ينادى بأن جراثيم الحياة يمكن أن تهيم في الفضاء الكوني مندفعة بين أرجائه بضغط الإشعاعات المنبعثة من الشمس أو النجوم ، وهى لذلك تنطلق بسرعة خارقة تحت هذا الدفع تقارب سرعة الضوء ، فستطيع بذلك أن تقطع المسافات الفلكية التى بين الكواكب فى شهور معدودات .

ونحن عندما نذكر هذه النظرية لانبج أن نسوقها هكذا مسلمين بكل ما جاء فيها بدون قيد أو شرط ، إذ لا يمكن قبل كل شيء لإغفال تلك الأحوال ومعاول الفناء التى تتعرض لها جراثيم الحياة ولبناتها الأولى عبر الفضاء الكوني ، خصوصا عندما تسمح فيه جنبا إلى جنب مع جسيمات الأشعة الكونية الفتاك ذات الطاقات العليا التى تهيم فى الفضاء وتفيض فيه مقبلة من الشمس والنجوم أو من عوالم أخرى . ومهما يكن من شيء فإن هذه النظرية تبدو مقبولة فقط من حيث افتراضها إمكان انتشار الحياة فى سائر أرجاء الكون وإمكان ازدهارها فى بعض ربوعه حيثما توفرت الظروف الملائمة على الكواكب واتباعها ؛

إلا أنها ليست حلانها يفسر لنا أصل الحياة على الأرض ،  
إذ أن ذلك معناه نقل مسألة أصل الحياة إلى آفاق واسعة بعيدة  
ومجهولة في الوقت نفسه ، وقفل الباب على المجتهدين من علماء  
الأرض الذين قد تتيح لهم أبواب البحث فرصة حلها على  
الأرض نفسها مصداقاً لقوله تعالى :

« قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق ،  
ومن المشاهدات العلمية المسلم بها أن نشوء الحياة في أية بيئة  
على الأرض أو أى كوكب يتيح لها فرصة الانطلاق من عقاها  
ومحاولة حفظ كيانها ؛ فهي قد توجد في بيئات غير مناسبة من  
سطح الأرض ؛ حول البراكين ونيرانها ، وفوق قمم الجبال  
وتلوجها ، وفي قيعان البحار وظلماتها ، كما أنه ليس من الضروري  
أن تكون الأحياء في أى ركن من أركان السماء شبيهة بتلك التي  
تدب على الأرض .

# كيف نشأت الحياة على الأرض

ليس بالعجيب بعد كل الذي قدمناه أن نقرر أن الحياة إنما نشأت فعلا على الأرض ، من مائها وترابها . وهناك نظريات علمية متعددة تسلم بذلك وتحاول تفسير ظهور الحياة على الأرض بطرق عادية أو طبيعية على أية حال ولعله ليس بالعجيب أيضا ونحن نعالج موضوعا من أهم الموضوعات العلمية أن نبحثكم مرة أخرى إلى ما أملتة الأديان ، فقد جاء في القرآن الكريم مثلا آيات متعددة تقرر نشوء الإنسان من طين الأرض ومائها ، فمن آيات سورة الحج .

« يا أيها الناس إن كنتم في ريب من البعث فإننا خلقناكم من تراب ... » . ومن آيات سورة ( المؤمنون ) :  
« ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين »

وهكذا تتعدد الآيات بهذا المعنى نفسه ، وهي بالرغم من إثباتها نشوء الحياة من تراب الأرض لا ترينا كيف تم ذلك . أما علماء الحياة فإنهم عندما يحاولون تحديد أبسط الكائنات الحية يرون أن الأمر ليس سهلا على الإطلاق كما قد يتصور ،

وأن أصغر الأحياء كالفيروسات يمكن أن تعتبر كمواد كيميائية ،  
بمعنى أن تركيبها لا يمت للتركيب الأساسى للخلايا الحية كما نعرفها  
بسبب أو بصلة ، ولكن على الرغم من ذلك فهى كائنات طفيلية  
لا تستقيم لها الحياة إلا على حساب كائنات حية أرقى منها ، ومعنى  
ذلك أن الفيروسات هذه لا يمكن أن تكون هى أول ما ظهر من  
الكائنات الحية على الأرض ، فإن الكائنات الأولى لابد أنها كانت  
تعيش عيشة مستقلة لعدم وجود ما تتطفل عليه .

ومن أروع النظريات العلمية التى استخدمت خصائص المادة  
وظواهر الطبيعة فى تفسير نشأة الحياة الأولى على الأرض ، تلك  
التي افترضت أن جو الأرض الأول كان يختلف فى تركيبه اختلافا  
تاماً عن تركيبه الآن — وهو فرض تؤيده الدراسات الفلكية  
والبحوث الكونية عموماً ، فقد كانت تكثف فيه مركبات  
الكربون وعلى رأسها الميثين أو غاز المستنقعات . وتحت تأثير  
ضوء الشمس اتخذ أغلب الميثين الموجود فى الجو الأول مع  
جزيئات الكربون الكبيرة وظهرت بمضى الوقت مركبات شبيهة  
عضوية جرفتها مياه الأمطار من الوديان أو الطين المشرب  
بها إلى المحيطات والبحار حيث أتاحت لها فرصة اتحاد بعضها  
ببعض ثم مع عناصر أخرى والأكسجين والآزوت



والحديد والكبريت والفوسفور والمغنسيوم المذابة في ماء البحر ،  
وبذلك ظهرت أغلب نماذج المركبات التي يكونها الكربون مع  
هذه العناصر .

واستمر سير هذه العمليات سيرا حثيثا زهاء ألف مليون سنة  
امتلات بعدها البحار بنوع من محلول عضوى ( أو حساء ) ، إذ  
لم تكن هنالك أحياء تاتهم ذلك المحلول أو تستنفذه أولا بأول  
وبطبيعة الحال لا يوجد هذا الحساء اليوم في البحار التي تعج  
بالكائنات الحية الدائمة على استهلاك مثل هذا الحساء ، فإن هو  
وجد في لحظة من اللحظات نفد في الحال واستهلك .

وتستمر هذه النظرية فتقول : إنه في لحظة من لحظات الأرض  
السعيدة ، وبمحض الصدفة ، أنجبت إحدى العمليات الكيميائية  
التي كانت تجري حسبها اتفاق تحت مختلف الاحتمالات ، وتكرر  
بشكل يفوق حد الوصف والخيال ، جزيئات من مركبات  
الكربون لها بعض خواص الحياة من حيث إمكانيات النمو  
والتكاثر بالانقسام والتغذية ... وسرعان ما شرع نسل تلك  
الجزيئات يتغذى على الحساء الذي كان يملأ البحار وتكاثر بسرعة  
فائقة وانتشر في أرجاء المحيطات الأولى كافة . وبعد مضي أجيال  
تفرع من ذلك الأصل المشترك لجميع الكائنات فرعان : الأول

تمثل في أفراد حافظت على التغذية من حساء البحار الأولى إلا أنها سرعان ما استحدثت طريقة أخرى لتركيب المادة الخضراء (أو الكلوروفيل) بين ثناياها لتكسب بها الطاقة من ضوء الشمس وتستعين بها على استخلاص الكربون من ثاني أكسيد الكربون الذي في الجو ثم تحويله إلى سكر أو نشاء . هذه الكائنات هي أصل أعضاء مملكة النبات ، أما الفرع الثاني فقد تحولت أفراده إلى قراصنة آثرت أن تلتهم جيرانها من النبات المسالم الوديع لتسلبه حياته وما استخلص من مادة غذائية وهكذا كان أصل الحيوان !

ونحن إذ نسوق هذه النظرية (أو أمثالها) ليس لنا أن نتساءل : في أي شكل كان ذلك الوليد الأول ، أو تلك الجزيئات الأولى ، وليس لنا أن نتأكد من أن الظروف الطبيعية التي ساعدت على ظهور الوليد هي نفسها التي عملت على بقاءه والمحافظة عليه خلال عصور برمتها . والحق يقال : أن كل النظريات العلمية التي تتعرض لهذه المسألة تضع أمامنا بعض الافتراضات التي لا سبيل للتدليل عليها أو إثبات صحتها ، وليس أمامنا إذن إلا أن نسلم بها ونؤمن بصحتها ، أو نطرح جانبا هذه النظريات . ونحن لا ننكر أن إنتاج البشر العلى فيما يختص بدراسات الأحياء على الأرض وتنوع أجناسها وسحبها واختلاف وظائف

أعضائها قد لاقى شيئا من التوفيق والنجاح ، أما إلتاجهم عن  
إمكانات الحياة وأنواعها على الكواكب الأخرى فلا يزال  
ناقصا تحجبه عن الحقيقة هوة عميقة رثيرة عظمى بالرغم مما وصلنا  
إليه فى التكهن بطبيعة أجوائها وبيئتها . وليس من شك  
فى أن دراسة هذا الموضوع والخروج إلى الناس بكتاب على  
مفصل يتناول تفصيلات البحث إنما يتطلب تضامن مجموعة  
كبيرة من المختصين فى فروع العلم المختلفة ، وعلى رأسها علوم  
الفلك والطبيعة الجوية والحياة والكيمياء العضوية وغير العضوية  
والاوقيانوغرافيا ونحوها ..... وللأسف الشديد لم يتم حتى  
الآن إعداد مثل هذا المؤلف . وترك أهل العلم هذا الموضوع  
لجمهرة الأدباء . والكتاب الروائيين المهتمين بقصص الفضاء  
ورحلات الكواكب ليطلقوا خيالهم العنان .

ولقد حاول رجال العلم الطبيعى أن يجعلوا من ظهور الحياة  
على الأرض ، أو ظهورها على أى كوكب آخر ، أمرا طبيعيا ،  
خصوصا وأن من صفات الكربون — الذى يدخل فى تركيب  
المادة الحية — ميله إلى الاتحاد مع نفسه ليكون حلقات معقدة  
بعض الشيء . وهم يرون أن تكرار ظهور الحياة على صور مختلفة  
ليس من الأمور المستحيلة أو التى تخالف الطبيعة ، ولهذا قد

تظهر الحياة في أى مكان آخر تحت ظروف تختلف كل الاختلاف  
عن الظروف التى كانت تسود عندما ظهرت على الأرض .

ويحتم أغلب هذا الفريق من العلماء اعتماد الحياة على ذرة  
الكربون ومركباتها وعلى كميات وفيرة من المياه يمكن أن تذوب  
فيها هذه المركبات ؛ وهم يرون أن الكربون هو العنصر الوحيد  
الذى يمكن أن تبنى منه الأجسام الحية ؛ وذلك بفضل ماله  
من مركبات لا حصر لها تشكل تبعا لتلك الحلقات والسلاسل  
الطويلة المعقدة التى تكونها ذراتها . والمعروف أن مركبات  
الكربون هذه تحتاج إلى مدى معين من درجات الحرارة لبقائها  
فهى لا تستطيع التماسك في درجات الحرارة المنخفضة ، كما أنها  
تتحلل في درجة غليان الماء ، ولهذا نجد أن بعض الكائنات الحية  
على الأرض لا تتحمل إلا بعض الحدود المعينة من درجات  
الحرارة المتطرفة سواء بالارتفاع أو بالانخفاض . والمعروف  
أن درجة حرارة الهواء لا تتعدى نهايتها العظمى ٥٥ درجة  
مئوية في بعض مناطق المدارين الحارة ، كما لا تتعدى نهايتها  
الدنيا ٧٠ درجة مئوية تحت الصفر في مجاهل سيبيريا في الشتاء .  
ومن المعروف أن مركبات الكربون يمكن أن تذوب  
في بعض السوائل الأخرى غير الماء ، وبالرغم من أن كيمياء الكربون

قد درست دراسة مستفيضة إلا أن أحدا لم يقل بعد بالوصول إلى حدود إمكانيات هذا العنصر . وقد تتواجد مركبات منه تمتاز بعظم النشاط والحيوية عندما تذوب في سائل آخر كالنوشادر وليس من المستحيل أن توجد مركبات لا نعرفها تستطيع تحمل درجات عالية من الحرارة ، لمثل هذه الاعتبارات افترض فريق من العلماء إمكان نشوء أنواع أخرى متعددة من الحياة والأحياء تحت ظروف أخرى تختلف كل الاختلاف عن ظروف الأرض ، فمن المشاهد مثلا أن مركبات الكربون والسليكا التي تعرف باسم السليكونات يمكن أن تتحمل درجات عالية جدا من الحرارة تزيد على درجة غليان الماء ، كما أن أنواع هذه المركبات لا حصر لها . بمعنى أن الكواكب التي لها جو سميك بحيث تكون الضغوط الجوية على سطوحها عالية وترتفع درجة الغليان فوق ما هو مألوف على الأرض ، تزداد عليها فرصة تكوين مركبات السليكونات هذه على غيرها من المركبات الأخرى ، ومن ثم يمكن أن تظهر عليها كائنات حية قوية تتركب أجسامها من هذه المركبات .

ولما هو معتقد من أن جو المشتري يتميز بارتفاع ضغط السطح يفترض بعض العلماء أن بحار المشتري إذا وجدت يغلب

أن تحتوى على سائل النواشدر المنخفض الحرارة ، وأنه تذوب  
فى تلك البحار مواد معقدة التركيب تتفاعل فى ببطء شديد مسببة  
لوجود نوع من أنواع الحياة ، كذلك يعتقد الدكتور هايتزهاپر  
الأستاذ بجامعة كاليفورنيا أن السحب الغامضة التى تظهر  
فى جو كوكب الزهرة يحتمل أن تكون تجمعات من كائنات  
حية صغيرة تهيم على أنسب ارتفاع لها بالنسبة لضوء الشمس  
ودرجة الحرارة هناك . على غرار أكدياس الكائنات البحرية  
التي تسبح على بعد يناسبها من أسطح محيطات الأرض وتعرف  
باسم ( الپلانكتون ) .

وإذا ما أردنا أن ننصور أشكال الأجناس الراقية للكائنات  
التي تعيش على الكواكب الأخرى ، فإنه يجدر بنا أن نراعى  
عدم التعقيد وعدم التفاوت الكبير فى أساليب الطبيعة ومعالجتها  
للأمور فى أرجاء الكون المختلفة ، بمعنى أن تلك الكائنات  
الراقية غالبا ما تشترك معنا فيما يأتى :-

أولا : اعتماد الجسم على هيكل داخلى من مادة صلبة قوية ،  
كما فى الحيوانات الفقرية على الأرض .

ثانيا : وجود دماغ ، أو مركز رئيسى للأعصاب تصدر  
منه الأوامر خلال شبكة تتصل بأجزاء الجسد كافة .

ثالثاً : خير مكان لهذا المركز الرئيسى الذى نسميه المخ هو داخل عضو يمكن تحريكه ، على أن يكون عظيم الحماية جداً ، وفي مقدمة الجسم أو أعلاه . ومن الخير أن يحتوى هذا العضو على أعضاء الحس الرئيسية ، مثل العيون فى البيئات التى يوجد فيها الضوء ، ومثل الأذان ، ومثل الأنف ونحوها ...

رابعاً : يعتمد الكائن على أرجل يذب بها على سطح الكوكب .

خامساً : وجود فم الأكل والكلام أو صدور الأصوات . ولعلنا نعتبر الكلام بمثابة الحد الفاصل بين الكائنات التى تعقل وتلك التى لا تعقل ؛ لأن اللغة وليدة التفكير ؛ وقد تكتفى بعض الكائنات بالإيماء أو بالإشارة ، أو حتى قد تستخدم الرسم مثلاً .

سادساً : يغلب أن يكون لسكل مجتمع من المجتمعات نظمه الاجتماعية التى تدبر أمور الأفراد وتحفظ كياناتهم .

وليس من شك أن من أروع وأبدع الكائنات التى ظهرت على الأرض الحشرات ؛ فهى تنتفع بأرجلها وزوائد كافة ، ولكن عاقها عن الماضى قدما فى سلم الرقى والتقدم هيكلها الخارجى وعدم اعتماد الجسم على هيكل داخلى ، ثم نظام تنفسها العقيم ،

كل ذلك بعد أن وصلت إلى درجة اجتماعية تحسد عليها . فمئذ  
أكثر من مائة مليون سنة وصلت مملكة الحشرات إلى أوج  
رفعتها ، وأنشأت وحدات اجتماعية ومستعمرات يخضع فيها  
الفرد لما يحقق صالح المجموعة ويقوم بعمل معين . ومن الواضح  
أن الحشرات الاجتماعية مثل النحل والنمل بأنواعه هي أكثر  
الحشرات نجاحاً على الأرض بما جعلها تحافظ على كيانها من  
أواخر عهود الحياة القديمة إلى يومنا هذا دون أن يطرأ عليها  
تبديل يذكر أو تحوير يعتبر .





# مارآه لويل

**عرف** الإنسان أغلب أفراد عائلة المجموعة الشمسية ورصدها واهتم بها منذ آلاف السنين كما قدمنا ؛ فالإغريق مثلاً اتخذوا من المريخ إلهاً للحرب ، ويعزو بعضهم ذلك لما كان يجرى من حرب مستمرة بين الفلكيين حول المريخ في تلك الآونة ، واتخذوا من الزهرة إلهاً للحب والجمال . أما عطارد فكان الإله الذي يمثل الساعى أو الرسول . والعجيب أن لهذه الكواكب بعض خصائص الآلهة التي تمثلها ؛ فعطارد مثلاً كوكب صغير سريع الحركة يستغرق ٨٨ يوماً فقط ليمت دورة كاملة حول الشمس ، وهى فترة تقل عن ربع قيمة السنة الأرضية ، وهذه صفة من صفات السعاة المجدين على أية حال . وكما أوضحنا لا يستخدم العلم وحدات قياس الطول المألوفة على الأرض في تقدير الأبعاد الفلكية ، فلكل وحدات صغيرة جداً . وعندما تقاس المسافات بين الكواكب تستخدم أيضاً وحدة فلكية هى متوسط المسافة بين الشمس والأرض — ( أى ٩٢,٨٧٠,٠٠٠ ميل ) ، وعلى ذلك يكون بعد المريخ عندما يقترب من الأرض نحو ٤٠ وحدة فلكية ، وهى مسافة صغيرة نسبياً ، تجعل هذا الكوكب في متناول الفلكيين ، وتعينهم

على دراسته بشئ من التفصيل ، خصوصاً وأن لجوه من الكشافة  
الحد الذي يعطى فرصة قيام حياة من نوع ما على سطحه ،  
إلا أنه ليس من الكشافة والإعتماد بحيث يحجب الضوء عن  
سطحه كما هي الحال في الزهرة .

وحتى عهد قريب كان الاعتقاد سائداً بأن القمر يقطنه  
سكان كأهل الأرض ، وكانت بعض الصحف والمجلات تثير  
اهتمام الجمهور بأن تنقل لهم أن الفلكيين اكتشفوا في القمر  
مدائن جميلة تحيط بها الحدائق الغناء ذات المدنية العريقة ؛ إلا أن  
مثل هذه التخيلات تلاشت تماماً عندما تأكد الناس أن القمر  
عالم مقفر لا ماء فيه ولا حياة ، وبذلك انتقلت أحلام الناس  
وآمالهم إلى المريخ الذي لا يستطيع أحد أن يثبت إثباتاً قاطعاً  
خلوه من السكان ، خصوصاً وأن المعلومات غير الواضحة تماماً  
التي يرسلها المريخ إلى مرصدنا الفلكية بين الفينة والفينة إنما  
توحي للفتائلين بأنه قد يكون أهلاً بالحياة .

وكما قدمنا ازداد اهتمام البشر والعلماء بصفة خاصة بالمريخ  
ودراسته عندما أعلن الفلكي الإيطالي شيا پاريللي أنه رصد على  
سطح المريخ بعض الخطوط المستقيمة المنتظمة التي أطلق عليها  
اسم القنوات . ومن بعد ذلك اشتهر المريخ بين الناس ، وذاع

صيته خصوصاً عندما أقام الفلكي الأمريكي الثرى برسفال لويل  
مرصداً كبيراً في الجبل الصافي الخالي من الأتربة والشوائب بمدينة  
فلاجستاف بالآريزونا، ثم شرع يذيع على الملأ أن المريخ مدنية  
عريقة تفوق كل ما عرف البشر من مدنيات على الأرض في عصور  
التاريخ المختلفة .

وشرع لويل يرصد مزبداً من تلك القنوات في كل مرة اقرب  
المريخ فيها من الأرض ؛ وكانت الخطوط الضيقة المعتمدة يقطع  
بعضها بعضاً على وجه السيار الأحمر الصغير كأنما هي نسيج  
الغسكوت ؛ والعجيب أن بعضها كان مزدوجاً وأحدها يجرى  
بجانب الآخر موازياً له تماماً ؛ وحينما يحدث التقاطع كانت ترصد  
بقع عريضة مظلمة . وأعجب من هذا وذاك أن تلك القنوات  
كانت تتغير بتغير الفصول هناك ، وتنتشر من القطبين كأنما تقع  
تحت تأثيرات غامضة . والذي حدث أن بنى لويل على هذه  
الملاحظات نظرية رائعة خلاصة عن تاريخ المريخ الثقافي ، وأضاف  
إليها المتحمسون ما أضافوا بعد أن لعب الخيال دوره !

وأهم ما ادعاه لويل أن المريخ أقدم من الأرض بمعنى أنه  
نظراً لبعده عن الشمس وصغر حجمه بالنسبة إلى الأرض أتاحت  
له فرصة المرور خلال جميع المراحل أسرع من الأرض وهكذا

ظهرت الحياة عليه قبل ظهورها على الأرض ونشأ العقل هناك قبل نشوئه هنا .

ومهما يكن من شيء فإن سطح المريخ الذى يعتبره الفلكيون مسطحا إلى حد ما يدل على أنه كانت توجد به محيطات واسعة فى وقت من الأوقات ؛ وبطبيعة الحال بدأت الحياة فى تلك المحيطات ثم انتقلت إلى اليابس ، وكان المريخ بعد تلك المرحلة — منذ عدة ملايين من السنين — يشبه الأرض فى هذا العصر ، وجلس على عرش الحياة فيه نوع عاقل من الكائنات التى استغلت قوى الطبيعة هناك كما يستغل البشر قوى الطبيعة على الأرض اليوم سواء بسواء .

وبمرور الوقت ظهرت آثار أشعة الشمس الذائبة على تحليل جزيئات الماء التى كانت تسرب إلى أعلى جو المريخ فى صورة أبخرة إلى عنصري الأوكسجين والهيدروجين . أما الأوكسجين فقد كان يعود متاقلا إلى سطح المريخ بسبب كبر كثافته ، حيث أخذت تمتصه مركبات الحديد الموجودة فى صخور القشرة . وأما الهيدروجين فقد تسرب إلى الفراغ الكونى بسبب قلة كثافته ، وهكذا أخذت كميات المياه التى على سطح المريخ تقل تدريجيا حتى أشرف الكوكب على الجفاف أو كاد ، خصوصا وأن النشاط

البركاني كان يقل بالتدريج ، وتبع ذلك قلة تسرب الغازات وأبخرة المياه من باطن المريخ إلى سطحه . وعندما تبخرت البحار تخلف عن تبخرها صحارى واسعة حمراء اللون . وأول من أذاع هذه النظرية ونادى بها هو لويل .

ويدعى لويل أن عملية الجفاف هذه حدثت تدريجياً بحيث استغرقت ملايين السنين ، ولكن في العصر الذي أصبح فيه الموقف خطيراً كان المريخيون قد وصلوا إلى درجة من الذكاء ، والمدنية مكنتهم من مواجهة ذلك الموقف ، وبطبيعة الحال لم يكن في مقدورهم منع بخار الماء من التسرب إلى الفضاء الكوني ، ولكن كان في مقدورهم الاستفادة إلى أقصى حد ممكن من الكمية القليلة الباقية . وتتراكم الثلوج في مناطق المريخ القطبية كلما تكاثف بخار الماء الذي في الجو وهطل وتساقط في صورة ثلج كما يحدث في بعض أجواء جو الأرض خلال الشتاء ؛ ولكن عندما يتجه أحد قطبي المريخ نحو الشمس في فصل الربيع تبدأ الثلوج في الذوبان ، ويذهب لويل إلى أن أهل المريخ استغلوا هذه الظاهرة واتخذوا منها مصدراً للمياه ، فعمدوا إلى شق قنوات عظيمة ينساب إليها الماء الناتج من ذوبان الثلوج المتجمعة عند كل قطب ليجرى إلى المناطق الاستوائية أو المدارية ( نسبة

إلى المدارين وهما : مدار السرطان . ومدار الجدي ، حيث  
تنتشر الصحاري عادة لأسباب ترجع إلى دورة الرياح العامة على  
الأرض أو المريخ أو أى كوكب على شاكلتهما ) ، فيروين بهذا  
الماء حقوقهم الجافة . ولم يحاول لويل أن ينسر لنا لماذا تبدو  
تلك القنوات مستقيمة ، فإن عهدنا بالترع والقنوات التي تروى  
الحقول على سطح الأرض تتبع في سيرها انحناء الحقول إلا أنه  
يلوح أن لدى أهل المريخ من الأسباب القوية ما أرغمهم على  
جعل قنواتهم مستقيمة غير ملتوية أو منحنية حسب تضاريس  
السطح .

وتبعاً لما قدمنا من استمرار تسرب أبخرة المياه الصاعدة  
من سطح المريخ إلى قمة جوه وتحللها بأشعة الشمس ، ثم فقد  
اليدروجين إلى الفراغ الكوني ، يستنتج لويل أن المريخ من  
الكواكب السيارة التي تحتضر عليها الحياة لولا كفاح أهله  
المستمر في سبيل استغلال كل نقطة من الماء هناك بوسائل علمية  
ومشروعات عظيمة غاية في الروعة والإتقان . وما القنوات التي  
ترصد من على الأرض بمناظيرنا المكبرة (التلسكوب) إلا شرائط  
عريضة من المزارع الخضراء النضرة التي تسقى من مياه تنساب  
في مجارى محفورة في وسطها ، وحيثما تتقاطع تلك المزارع

توجد البلدان أو المدن التي يقول لويل إنها تكون المراكز الرئيسية لأهل المريخ . وعندما يذوب الثلج المتراكم على أحد القطبين في نهاية كل نصف سنة يفتح رجال الروى هناك أبواب الفناطر التي تحتجز الماء ليجرى في القنوات بمساعدة مضخات معدة لهذا الغرض ، فيجني الأرض بعد موتها ويحدد فيها النشاط ، وبعد ذلك بنصف سنة يقوم برى الأرض الماء المتجمع من ذوبان الثلوج في القطب الآخر وهكذا . . .

### لو صح رأى لويل :

ونحن لا ننكر أنه إذا كانت قد ظهرت على المريخ منذ ملايين السنين كائنات حية مفكرة فإنها لا بد أن تكون قد أصبحت الآن أكبر ذكاء وأعرق مدنية من أهل الأرض بدرجات عظيمة ولا بد أن المسيطر الأكبر على أجسامهم هو عقولهم الجبارة . ويذهب البعض إلى افتراض ذوبان الأفراد هناك في المجتمع ، بل ربما اندمج السكان بآلاتهم اندماج الأعصاب في أنسجة العضلات التي تهيمن عليها . ومثل هؤلاء القوم لا بد أن يكونوا قد اكتشفوا كثيرا من أسرار الطبيعة وعرفوا خفاياها بما لم يعرفه البشر . ومن يدري فقد تكون لغتهم مجرد قراءة الأفكار ؟! وربما يكون قد وصل بهم الرقى إلى إمكان التحرر من الأجسام

المادية مع بقاء جوهر الحياة مستقلة عن المادة .. ١ ونحن لن  
نستطيع أن نعطيك الخبر اليقين عنهم حتى يذهب نفر من أهل  
الأرض إلى المريخ ويعودوا بأنواع من الأحياء وأوصاف  
وتسجيلات لما يجري هناك ؛ إلا أننا ولا شك نستطيع  
أن نتكهن بوجود مملكة النبات هناك ، ولو في صورة بدائية .  
وقد تكون تلك القنوات من آثار الأقدمين ، بعد أن تحول أهل  
المريخ إلى شبه أشباح لا أجسام لها ، تعيش على مجرد الفكر  
والحب والعاطفة ؛ وعندما يهبط رسلنا ومستكشفونا إلى سطح  
المريخ ويجوبون خلال سهوله ووديانه لن يشعروا بوجود  
المريخيين من حولهم في أى مكان ١١

هذه الصورة العجيبة هي بطبيعة الحال من وحي الخيال ،  
إلا أنها لا تخلو من أساس علمي غير خاطيء من حيث إمكانيات  
تطور سكان المريخ خلال أحقاب طويلة من المذنية والعمران .  
وعلى هذا الأساس سوف يكون الغزاة من الأرض الحديثة  
الحضارة بمثابة البدائيين الذين انقرضوا منذ ملايين السنين كما  
انقرضت مملكة الزواحف على الأرض سواء بسواء . ونحن  
وإن كنا لانشك في لويل كعالم من علماء الفلك ساعدت  
حساباته الرياضية على الكشف عن الكوكب بلوتو ، إلا أنه



يلوح أن خياله الخصب طغى إلى حد كبير على الحقائق العلمية وتعداها في هذه الناحية .

وعندما يسلط الفلكيون مناظيرهم المكبرة من مرصد الأرض على المريخ ، ويرصد بعضهم تلك الخطوط الرفيعة لا يسمونها بذلك الترتيب والتنسيق الذى وصفه لويل ، كما أنهم عندما يصورون تلك القنوات لا تساعد الصور التى يلتقطونها على إيجاد حل نهائى لهذه المسألة ، حتى لو استخدموا أدق الأجهزة واستخواوا أنسب الظروف والأوقات ، فإن كل ما يحصلون عليه يكون أشبه شئ بخريطة الأرض عندما نختبرها خلال لوح من الزجاج ( المصنفر ) أو غير الشفاف كما ذكرنا .

وكثيراً ما تنهر المراصد الكبيرة عامة القوم بضخامتها ؛ ومن هذه المراصد مرصد القطامية الجديد التابع لجامعة القاهرة ؛ ويخيل للناظر كسائماً في مقدور هذا المنظار وما على شاكلته من المناظير الكبيرة أن ينتزع المريخ من السماء انتزاعاً ، ويقربه حتى تبين معالمه وتظهر دقائق سطحه ، إلا أن شيئاً من هذا لا يحدث تماماً لتدخل عوامل ممتدة تعرقل المنظار عن أداء عمله على الوجه الأكمل ، وكما قدمنا توجد أهم هذه العوامل وأعظمها أثراً في جو الأرض ، وهى تجعل الكواكب تهتز ،

كما تحجب كثيراً من إشعاعات أجرام السما . ، ويحول الاهتزاز دون رؤية التفاصيل الدقيقة بالعين .

ونحن لا نغالى إذا قلنا إن عمليات رصد الكواكب بالعين خلال المناظير المكبرة لا تزال تعتبر من خير وسائل دراسة الكواكب السيارة . إذ يشرع الراصد في تقرب فرصة سانحة عند ما يقترب السيار من الأرض ، ويسلط نظره على نصف الكرة التي تهتز أو تتذبذب في مجال منظاره المكبر وفي يده ( كراسة رسم ) ؛ وقد يسعده الحظ وتصادفه لحظات قصيرة تكون فيها الرؤية تامة والمعالم واضحة وعند ذلك يرى ثروة من التفاصيل على سطح الكوكب ، فيرسم في سرعة فائقة في ( كراسة الرسم ) كل ما شاهده خلال تلك اللحظة متوخياً الدقة والسرعة قدر المستطاع . ويكرر العالم الفلكي هذا العمل في فترات متقطعة ربما تستغرق أغلب حياته ليتم رسم صورة كاملة للكوكب كما يراه . وكثيراً ما تتأثر النتائج بميول العالم الفلكي الخاصة ، وكثيراً ما تتكيف النتائج بالصور التي انطبعت في مخيلته ؛ كل هذا يفسر لنا سبب التضارب بين نتائج علماء الفلك عندما يدرسون المريخ . والعلماء المحافظون يهتمون لويل وأنباع مدرسته بوقوعهم في الزلل والشطط وانقيادهم للخيال ، ويعززون ظهور نظرية

القنوت إلى لفظ اختاره في المبدأ شيا پاريللى الإيطالى سابق  
الذكر ؛ هذا اللفظ هو كلمة (كانالى) أى قنوت ، وفهمه لوبل على  
أنه يعنى القنوت أو الترع التى تفيض بالماء وتروى بها الأراضى .  
والحق يقال : إن المريخ عندما يرى بمنظار فلكى مكبر يبدو  
صغيراً فى حجم القرش ، بصورة تتألاً وتهتز ، وتبدو تفصيلات  
سطحه نادراً ثم تختفى وهكذا .... يصبح فى الإمكان رؤية أى  
شئ ، أو عدم رؤيته على المريخ !

تلك هى الصورة الحقيقية التى يدرسها علماءنا خلال مناظيرهم  
المثبتة على سطح الأرض ، ولهذا اتجه التفكير إلى بناء مراصد  
خارج نطاق جو الأرض ، على القمر حيث يكاد ينعدم الغلاف  
الجوى وتنعدم مساوئه فى هذا الصدد ، وحيث يمكن الحصول  
على نتائج أروع وأدق .



# هَوَّالْمَرِيخ

**ولعلم** من الأنسب دراسة المريخ من نواح أخرى غير تتبع التفاصيل التي على سطحه ؛ وقد صادف الفلكيون نجاحا لا بأس به في غير هذا المضمار الأخير ، فدرسوا جوّه وقدروا درجة الحرارة في بقاعه المختلفة باستخدام وسائل تحليل أمواج الأثير المنبعثة منها ؛ وبالرغم من أن هذه النتائج لا تبشر رواد الفضاء بخير كبير إلا أنها لا تجعلنا نجزم باستحالة الحياة على المريخ .

وتدل أغلب القرائن والملاحظات التي لامرأ فيها على أن الطاقة القطبية تغطيها طبقات من الجليد لا يتم ظهورها بجلاء ووضوح إلا بحلول الربيع هناك ، وذلك عندما تبرز من خلال الضباب أو الشبورة الكسيفة التي تخيم على كل من القطبين . وتمتد كل طاقية في الشتاء إلى خط عرض ٧٠ درجة ، أما في الصيف فإنها تتراجع رويدا رويدا إلى أن تصبح في حكم العدم تقريبا . ثم تعاود الظهور بحلول الخريف ، وتبلغ درجة الحرارة عند كل من القطبين في منتصف النهار خلال الشتاء نحو ٦٠ درجة سنتجراد تحت الصفر . وعلى العموم نجد أن درجات الحرارة في أي منطقة

في المريخ تقل عن نظيرتها على الأرض بما يعادل نحو ٣٠ درجة  
 سنتجراد ، كما يصل معدل التغير اليومي في الحرارة ما بين الليل  
 والنهار في المناطق الاستوائية إلى نحو ٣٠ درجة سنتجراد .  
 وتعتقد في سماء المريخ أنواع متعددة بما يشبه السحب، ولكن  
 بنسبة أقل مما يعتقد في سماء الأرض أو جوها . وترى تلك  
 السحب وهي تلمع وتتحرك بسرعة تختلف من ٣٠ إلى ١٠٠ كيلو  
 متر في الساعة على ارتفاعات متوسطها ١٠ كيلومترات من سطح  
 المريخ. وقد عملت محاولات متعددة لتعيين كتلة جو المريخ فوجد  
 أنها تعادل نحو ٢.٥ إلى ٢٥.٠ من كتلة جو الأرض التي تقدر  
 بنحو  $5 \times 10^{18}$  كيلو جراما : ونظرا لصغر الجاذبية عند سطح  
 المريخ فإن متوسط الضغط الجوي عند ذلك السطح تعادل نحو  
 ٦.٥ سنتيمتر زئبق مقابل ٧٦ من سنتيمترات الزئبق على سطح  
 الأرض . وأهم مكونات جو المريخ غاز الأزوت، ثم الأوكسجين  
 بنسبة ١٤.٠٪ من حيث الحجم ، كما يوجد بخار الماء وثاني  
 أوكسيد الكربون . ويلوح أن هذا الغاز الأخير يوجد هناك  
 بوفرة وغزارة . وفي إحدى المرات رصدت عاصفة رملية عظيمة  
 في جو المريخ، بلغ مدى طولها نحو ٣٠٠ ميل وعرضها نحو ٢٥٠  
 ميلا ، أعقبها ( في أوائل الصيف ) ظهور سحابة بيضاء امتدادها

زهاء ٨٠٠ ميل أعطت هطولاً من الثلج . هذه العاصفة رصدها  
الدكتور جيرارد كوبر أستاذ الفلك بجامعة شيكاغو . وهو  
من أكبر المعارضين لفكرة القنوت بالرغم من اعتراقه بوجود  
حياة على المريخ ولو في صورة بدائية .

وقد أيد الدكتور محمود خيرى رصد هذه العاصفة في الوقت  
نفسه بمتابعة رصد المريخ من مرصد حلوان .

ونظراً لقلة المياه في المريخ بالنسبة لما على الأرض نجد أن مناخ  
المريخ قارى ، أى يعاني الجو هناك تغيرات كبيرة بين الليل  
والنهار ، والصيف والشتاء . والحق أنه لولا المحيطات والبحار  
على الأرض لأصبحت عالماً تسوده فروق ما بين النهايات العظمى  
والدنيا لا تتحملها الأحياء ، فالمحيطات التى تغطى ثلاثة أرباع  
الأرض لها من الخواص الطبيعية ما يجعلها تحول دون حدوث  
تلك الفروق . ومن الملاحظ أنه بالرغم من اتساع رقعة المحيطات  
على الأرض إلى هذا القدر فإننا مازلنا نقاسى من الفروق العظمى  
بين النهايات العظمى والصغرى لدرجات الحرارة في المناطق القارية  
البعيدة من البحار . ولهذا الأسباب لا يلزم أن ينطبق القطب  
الحرارى مع القطب الجغرافى ، ولا خط الاستواء الحرارى  
مع خط الاستواء الجغرافى .

ويمكن أن تبين تأثير المحيطات وقيمتها في توفير الأجواء الملائمة للحياة وازدهارها عندما نعرض الفروق المناخية الملموسة بين منطقتي القطبين الشمالى والجنوبى للأرض . فالقطب الشمالى عندنا بحر مقفل تقريبا ، فى حين أن القطب الجنوبى قارة يابسة يحيط بها المحيط . ولهذا نجد القارة المتجمدة الجنوبية جرداء تكسوها الثلوج طوال العام ، ولا ترتفع فيها درجة الحرارة فوق نقطة الجليد ، ولا تنمو على صخورها المكشوفة للرياح العاصفة سوى أنواع ضئيلة من الفطريات والطحالب ، وتندم منها الثدييات الأرضية ، وتوجد بعض أنواع الطيور والحشرات المجهرية . أما مناطق القطب الشمالى فعلى التقيض من ذلك ترتفع على حوافها درجة الحرارة فى فصل الصيف حتى تصل إلى قدر يكفى لنمو بعض النباتات كأشجار التاندورا وبمجموعات مختلفة من الأزهار . وكلها توغل المحيط إلى الشمال عمل على تلطيف الجو . ويرجع سبب ذلك كله إلى خواص الماء الطبيعية ، وعلى رأس هذه الخواص :

١ — كبر الحرارة النوعية للماء بالنسبة لليابس (١ إلى ٢٠) ، والمقصود بالحرارة النوعية لآى مادة مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد درجة واحدة سنتجرا من هذه المادة .

٢ — عظم شفافية الماء للإشعاع الشمسى بالنسبة لليابس ،  
أى أن الإشعاع الشمسى يمكن أن يخترق طبقة سميكة من الماء  
قبل أن يتم امتصاصه فيها ، وذلك على عكس اليابس الذى يقتصر  
امتصاص الأشعة فيه على طبقة رقيقة سطحية ترتفع درجة حرارتها  
بسرعة فى أثناء النهار ، أما فى الماء فإن التسخين إنما يوزع على طبقة  
سميكة فلا ترتفع درجة حرارتها إلا ببطء نسبي شديد .

٣ — التيارات المائية ، أى تحركات الكتل المائية فى صورة  
أنهار جارية قرب السطح أو فى المياه العميقة نوعا ، التى تقوم  
بتوزيع الحرارة والبرودة على مساحات واسعة من الأرض  
إلى مسافات بعيدة ، فهى مثلاً تحمل بعض مياه المدارين السطحية  
الساخنة إلى القطبين وتعيد منهما الماء البارد تجاه خط الاستواء  
على أعماق مختلفة .

٤ — يمكن أن يتحول جزء كبير من الحرارة المكتسبة  
فى البقاع الحساسة ( ما يقرب من ثلث إشعاع الشمس الوارد )  
إلى حرارة كامنة للبخار ، أى إلى طاقة تكمن فى أبخرة المياه  
المتصاعدة من المحيطات والبحار . وتوزع دورة الرياح أغلب  
هذه الأبخرة على المناطق النائية ، كما تدفع بها وتضعدها إلى طبقات  
الجو العلوى الباردة ومناطق انعقاد السحب ، حيث تنطلق تلك



الحرارة أولا فأولا بمجرد تكاثف الأبخرة أو تحولها إلى نقط من الماء داخل السحب فتسبب تسخين تلك الطبقات وإمدادها بالطاقة اللازمة لنشاطها .

وتفسر لنا هذه الخواص كلها ( مزايا الماء ) ، وكيف أن البحر يمكن أن يستقبل كميات وفيرة من الإشعاع الشمسى دون أن ترتفع درجة حرارة سطحه ارتفاعاً ظاهراً ، وذلك على عكس اليابس تماماً . وهكذا نستطيع أن نعلل كيف أن التيارات الهوائية البحرية ( أى التى تقبل من البحر ) يكون لها عادة طابع الاعتدال فى كل من الشتاء والصيف ، بينما تكون تيارات الهواء القارية ( أى التى تقبل من قلب القارات ) غالباً عظيمة البرودة فى الشتاء كهواء سهول سيبيريا ، وعظيمة الحرارة فى الصيف كتيارات الصحارى الكبرى أو صحارى بلاد العرب .

وهناك فريق من الفلكيين ( المتعنتين ) الحريصين إلى أبعد حدود الحرص ينادون بأنهم غير واثقين حتى من صحة تلك الأرقام التى أوردناها ، والتى تقدر فى أغلب الأحيان بقياس الحرارة التى تنبعث من بعض أجزاء قرص المريخ ؛ وتلك عملية دقيقة جداً قد يرتكب فيها الراصد عدة أخطاء ، وخصوصاً أننا

لا نعرف الكثير عن المواد التي يتكون منها سطح المريخ ، كما أننا  
نجهل ما يجري في جوهه ، وقد ينصب القياس في بعض الحالات  
على درجة حرارة السحب الطافية على ارتفاعات كبيرة فوق  
سطح الكوكب .

ومن هذا الفريق الحريص من ينكر إمكان إمطار سماء المريخ  
بسبب خفة جوهه كما تمطر سماء الأرض ، إلا أنهم يسلمون  
أن أقرب الأشياء إلى المطر في المريخ هو تكاثف بخار الماء الذي  
في الجو وتحوله إلى ثلج مباشرة في مناطق القطبين حيث يتراكم  
الثلج مكونا أشبه شيء بالطاقة . وعند ما يحل الربيع في منطقة  
قطبية تغطيها الثلوج تذوب بلورات الثلج وتتميع . أما ما يحدث  
بعد ذلك فهو موضوع نقاش شديد لم يصل فيه أحد إلى حل  
نهائي مقنع .

والذي يشاهد أنه عند ما تبدأ طاقة ثلجية في الاختفاء  
بحلول الربيع يظهر شريط معتم حول حافتها البيضاء المتألثة ،  
وتحت تأثير عامل مجهول تبدو على السطح تغيرات تمتد اتجاه  
خط الاستواء في بطن وعدم انتظام ، فيتغير لون البقع ذات  
السطح الرمادي الفاتح المائل للخضرة إلى لون بني معتم أو غامق ،

وترى للمنطقة المعتمدة الزاحفة حافة غير منتظمة ، كما يتخذ عدم الانتظام هذا الشكل نفسه دائماً في نفس الأماكن ، وبعض المناطق لا يتغير لونها ، ويلوح أن هذه المناطق هي بدورها ثابتة أيضاً .


ولا يميل أحد إلى الاعتقاد الجدى أو الجزم بأن ما يسبب الإعتماد الزاحف تجاه خط الاستواء هو فيضان الماء بوفرة من الطاقة القطبية بعد ذوبانها ، فالطاقيتان عموماً لا يسمح ستمكهما الصغير بمد الكوكب بتلك الكميات الهائلة من الماء ، كما أنه لا توجد قوة تكفى لجعل الماء يسرى بتلك الكيفية . ولعل تعليل هذه الظاهرة الذى يقبله أغلب الفلاسكين هو أن الثلج عندما يذوب يشبع التربة التى أسفلها مباشرة ، وهذا هو سبب ظهور الشريط المعتم ، إذ من المعروف أن كافة أنواع التربة المكونة من جسيمات معدنية تبدو عند ابتلاها بالماء أكثر اعتماداً مما تبدو عليه وهى جافة .

وثمة حجة أخرى فحواها عدم إمكان وجود الماء فى حالة السيولة على سطح المريخ ما لم ترتفع درجة الحرارة فوق الصفر بسبب انخفاض الضغط الجوى . ولهذا السبب نفسه يسود

الاعتقاد بأنه عند ما تذوب طاقة الثلج هناك لا يلبث الماء الناتج من هذا الذوبان أن يتبخر ، وتحمل رياح غير شديدة تلك الأبخرة تجاه خط الاستواء ، كما تساعد حركة الرياح المحملة بالأبخرة على نمو المزروعات أو النباتات التي تكون في حالة ركود أو كمن خلال فصل الشتاء البارد الجاف . وهذا هو في الغالب سبب التغير الذي يشاهد في لون البقع كما يعتقد البعض .



# الحياة على المريخ

المعتقد أن في المريخ بعض أنواع من النبات ،  إلا أن تلك الأنواع لا يمكن أن تكون مماثلة لأغلب نباتات الأرض ، وذلك لأن المناطق المعتمة سابقة الذكر لا تعكس الضوء بالكيفية التي تعكسه بها المادة الخضراء (أو الكلوروفيل) التي يحتويها النبات ، إلا أن هذه النتيجة لا يمكن أن تتخذ دليلاً على الجزم بانعدام النبات هناك ، إذ أن جانباً كبيراً من نباتات الأرض — كالأعشاب البحرية المختلفة الألوان والصفات — لا تحتوي على الكلوروفيل ، وبالرغم من ذلك فهي تنمو وتتكاثر وتزدهر .

وهن الطبيعي أن تختلف كائنات المريخ الحية عن كائنات الأرض لأن عليها أن تعيش تحت ظروف مختلفة ، خصوصاً من حيث الضغط وكميات الأوكسجين ، وهما العاملان الأساسيان المسيطران على الحياة على الأرض ، إلا أن الأوكسجين يوجد بكميات تسمح بوجود كائنات حية من نوع ما . والمعروف أن هذا الغاز أثقل قليلاً من الهواء ، كما أنه قليل الذوبان في الماء ولذوبانه هذا في الماء أهمية عظيمة ، إذ أن الحيوانات والنباتات

المائية تستمد ما يلزمها للتنفس من الأوكسيجين المذاب في الماء . وعلى الأرض تمتص النباتات الخضراء ثاني أوكسيد الكربون الذي يتكون في الجو ثم تعيده أوكسجيناً خالصاً ، وهكذا تعترى كميات هذا الغاز العالقة في غلاف الأرض الهوائى سلسلة من التحول الدورى ، أما في المريخ فلا سبيل إلى الجزم بهذه العملية ، ولكن قد توجد عمليات أخرى مماثلة لها . ومن ناحية أخرى نجد أن الضغط الجوى يسيطر على نقطة غليان أى سائل ، ومنها دم الحيوانات ، بمعنى أنه كلما انخفض الضغط الجوى انخفضت نقطة الغليان ؛ فمثلاً عندما يهبط الضغط إلى حدود ٤٤ ملليمبار فقط ( أو ما يعادل ٣٣ ملليمترًا من الزئبق ) يغلى الدم في درجة حرارة الجسم الطبيعية وهى ٣٧ درجة سنتجراد .

وتوجد بعض القرائن التى تحمل على التسكهن بأنه كانت في المريخ كميات وفيرة من الماء . من هذه القرائن استواء سطح الكوكب بصفة عامة ؛ وما دامت قد وجدت المحيطات في المريخ في الماضى فقد نشأت الحياة كما نشأت في بحار الأرض . ولما كان من المسلم به أن تكون الحياة في المريخ قادرة على التطور وملاءمة البيئة المحيطة بها كما هي الحال على الأرض فأغلب الظن أنها كيفت

نفسها هناك بحيث استطاعت البقاء تحت الظروف القاسية التي لا تزال تزداد قسوة على التدريج .

وإذن فإن عمليات تسرب الأيدروجين ومعظم بخار الماء من جو المريخ لا يلزم أن تؤدي حتما إلى انعدام الحياة ما دامت توجد بقية من الماء هناك في أية صورة من صوره ؛ وقد توجد أنواع من الكائنات الحية التي تعيش وتزدهر دون الحاجة إلى الأوكسجين ، كما هي الحال في الفخار المعروفة التي ( أستأشق ) السكر و ( تلفظ ) الكحول ، وكما هي الحال في بعض الكائنات الدنيئة ، وليس ببعيد أن تكون كائنات المريخ قد كيفت نفسها بحيث جعلت أنسجتها الحية مغلفة بأغشية لا تسمح للغازات بالتسرب منها ، ومثل هذا التطور لا يختلف كثيراً عن النظام الذي سارت عليه النباتات والحيوانات الأرضية التي تعيش في صحارى المدارين . وقد تكون النباتات المريخية قد خطت خطوة أخرى وهي الاحتفاظ بالأوكسجين وبالماء كذلك في أنسجتها ، إما في صورة غازات أو مركبات كيميائية غنية بالأوكسجين .

ونحن عندما نسلم بوجود مثل هذه النباتات في المريخ نفتتح الباب لوجود الحيوانات التي تتغذى عليها ، إلا أنه عند هذه المرحلة يترك الفلكيون هذه التكهنات وأمثالها لكتاب القصص

وأسفار الفضاء ، وهم قلما توجد لديهم المعلومات الكافية التي تجعل خيالهم مقبولا وحلهم معقولا . وقد تصور أغلبهم بالمريخ كائنات تعقل إلا أنهم لم يوضحوا تماماً كيف أن تلك الكائنات كيفت نفسها لمواجهة نباتات المريخ إلا قليلا ، فتصورها البعض من ذوى الرئات الكبيرة التي تعيش على تنفس هواء المريخ الخفيف ، أو من ذوى الفراء الصوفية السميكه التي تقيها برد المريخ القارس ، وقد يكون مثل هذا القدر من التطور كافياً لحفظ كيان الحياة ودوامها هناك .

وحتى إذا ما افترضنا جدلا أن المريخ مأهول حقاً بسكان عقلاء فالأغلب أنهم مجرد أدمغة ذات أجسام ضامرة أو حتى بلا أجسام بتاتا ؛ يشبهون إلى حد بعيد تلك المخلوقات العاقلة المجردة من العواطف التي هبطت إلى الأرض في قصة ه.ج. ويلز المشهورة ( قتال العوالم ) . وقد يجلس على عرش الحياة هناك نوع من الفطريات العجيبة التي لها أدمغة مركزية ثابتة ، وتوجه زوائدها إلى مسافات بعيدة لجمع ما يلزمها من الغذاء .

وبجمل القول أن معلوماتنا التي جمعناها عن المريخ لا تكفي لأن لتسكويين فكرة حقيقية عما يمكن أن تكون عليه القصة هناك بالرغم من استطاعتنا الجزم بوجود بعض النباتات ، كالخشائش



البحرية. أو الطحالب ، إلا أن الركب يسير وسيصل الإنسان  
إن عاجلا أو آجلا إلى تلك الآفاق البعيدة باستخدام الصواريخ  
ومحطات الفضاء وما يمكن وراءها من قوى أخذ الإنسان  
يستغلها بما أوتي من علم ومعرفة ، وقد يتخذ من قمر الأرض  
الطبيعى وكذلك من واحد من قرى المريخ فوبوس أوداموس  
محطى فضاء يستعين بهما فى الذهاب والإياب لإتمام تلك الرحلة  
الطويلة ، وعندها سوف يقف الإنسان على سر جديد من  
أسرار الكون التى لا تقف عند حد !

وسنريهم آياتنا فى الآفاق وفى أنفسهم حتى يتبين لهم  
أنه الحق . .





## المكتبة النضائية

### تحقق اشتراكية الثقافة

صدر منها لولاه :

- ١ - الثقافة العربية أسبق من  
ثقافة اليونان والعبريين للأستاذ عباس محمود العقاد
- ٢ - الاشتراكية والشيوعية ..... للأستاذ علي أدهم
- ٣ - الظاهر يبرز في القصص الشعبي للدكتور عبد الحميد يونس
- ٤ - قصة التطور ..... للدكتور أنور عبد العليم
- ٥ - طب وسحر ..... للدكتور پول غليونجي
- ٦ - فجر القصة ..... للأستاذ يحيى حقي
- ٧ - الشرق الفنان ..... للدكتور زكي نجيب محمود
- ٨ - رمضان ..... للأستاذ حسن عبد الوهاب

- ٩ - أعلام الصحابة ..... للأستاذ محمد خالد
- ١٠ - الشرق والإسلام ..... للأستاذ عبدالرحمن صدقي
- ١١ - المريخ ..... {الدكتور جمال الدين  
الدكتور محمود خيرى على

الثن قرشان فقط

المكتبة الشفافية

مكتبة جامعة لكل أنواع المعرفة  
فاحرص على ما فاتك منها...

واطلب من :

- ١ - دار القلم ..... ١٨ شارع سوق التوفيقية
- ٢ - مكاتب شركة توزيع الأخبار... في الإقليم المصري
- ٣ - وكلاء الشركة القومية ..... في جميع البلاد العربية



مطابع دار القلم بالقاهرة



## المكتبة الثقافية

- أول مجموعة من نوعها تحقق اشتراكية الثقافة
- تيسر لكل قارئ أن يقيم في بيته مكتبة جامعة
- تحتوي جميع ألوان المعرفة بأقلام أساتذة
- متخصصين وبقرشين لكل كتاب •
- تصدر مرتين كل شهر • في أوله وفي منتصفه

الكتاب القادم

فن الشعر  
الدكتور محمد مندور

Bibliotheca Alexandrina



0472786

